المعنطات

مجلَّة علميَّة صناعيَّة زراعيَّة

OCULEGE LIBRARE

AMBRIDGE, MASS

23 1899

لمنشئيها

يعقوب صرُّوف دكنور في النلسنة وفارس نمر دكنور في النلسنة

المجلّد الثالث والعشرون

الجزه العاشر

اكتوبر (تشرين اول) سنة ١٨٩٩ فيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزيّة تدفع سلفًا

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

BY

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 10. October, 1899.

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف

كتب جديدة

كتاب حفظ الصحة

صدر في هذه الاثناء كتاب صغير الحجم كبير الفوائد يليق بكل من يعتبر صحة وراحته وصحة عائلته وراحتها ان يطالعه بالامعان ويرتشد بارشاده وينتصح بنصحه ويتخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشربه وملبسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ السحة الذي النه العالم العامل الدكتور يوحنا ورتبات فنيه اثنا عشر فصلاً تبحث في كل المواضيع الصحية ألّتي يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم الّتي تزيد ايضاحه ايضاحاً نثرى فيه فصلاً في المواه وما يعرض له من الفساد وفصلاً في الماه وفصلاً في الطعام والشراب فيه فصلاً في المور والحرارة وفصلاً في البوت وفصلاً في اللباس وها جرّاً . وفي آخر كل فصل منه مسائل كثيرة لكي يستعمل في المدارس لتدريس الطلبة . وقد طبع طبعاً منه في مطبعة المقتطف وثمنه مجلداً ثمانية غروش فقط ويضاف اليه غرش واحد اجرة البربد فعسى ان يكثر اقبال الناس عليه

رواية الاميرة المصرية

هي من اشهر روايات الدكتور ايبرس العلامة الالماني شرح فيها احوال بلاد مصر وبلاد بابل وبلاد اليونان وقتما استولى الفرس على هذه الديار . فهي رواية تاريخية غرامية جمعت بين الفكاهة الادبية والفوائد التاريخية وقد ترجمت الى العربية وطبعت في مطبعة المقتطف وثمنها اثناعشر غرشاً وتضاف الى ذلك اجرة البريد غرشان

الكائنات

كتاب فلسني النه العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماه بنداد وفيه كثير من القضايا الطبيعية والفلسفية ويشتمل كل ست مقالات وخاتمة . وهي في الفضاء والزمان و والمقدار والمادة و والقوة والحياة والناموس الدوري الاعظم وتحت كل من هذه المقالات فروع شتى و والكتاب مطبوع طبعاً جميلاً على ورق متين ويباع مجلدًا في مطبعة المقتطف والنسخة بثانية غروش صاغ ويضاف غرش واحد اجرة البوصة الى الخارج و يطلب من وكلاه المقتطف والمقطم في الجهات

COLLEGE LIBRAR

المقنطف

MBRIDGE, MASS!

الجزا العاشر من السنة الثالثة والعشرين

١ اكتوبر (تشرين اول) سنة ١٨٩٩ – الموافق ٢٥ جمادي الاولى سنة ١٣١٧

العلم في مئة عام

من خطبة الرئاسة في مجمع ترقية العلوم البريطاني الذي التأم في مدينة دوفر للاستاذ ميخائيل فوستر الفسيولوجي الشهير

[كتب الينا ولدنا نجيب من مدينة دوڤر بالبلاد الانكليز في الرابع عشر من سبتمبريقول ما خلاصتهُ "اشتركت في المجمع البريطاني انا والاخ سليم مكاريوس واتينا هذه المدينة انحضر اجتماعهُ السنوي ونسمع خطب روسًائه اراكين العلم في البلاد الانكليزية وما يتاوه اعضاده في في المحمد من نتائج مباحثهم ومبتكرات آرائهم مما نسمع عنه في بلادنا الشرقية ويزيد تعطشنا اليه كلا افتربنا منه فسمعنا في يوم واحد ما يروي النفس عمرًا كاملاً ولكننا نوانا الآن اعطش منا قبلاً لان النفس الظمآنة لا ترتوي

وقد بلغنا مدينة دوڤر امس قبيل الظهر وكانت مزدهمة باعضاءهذا المجمع وهم لا يقاون عن الرب المدينة وكان الرئيس السر ميخائيل فوستر عازماً على ان يتاو خطبته فيه الساعة الثامنة مساء ، فوجدنا النادي مزداناً باعلام الروساء السابقين منذ اجتمع هذا المجمع اجتماعه الاول في مدينة يورك سنة ١٨٣١ الى الآن وكان اعضاه لجنته جالسين على دكَّة في طرفه وبينهم لورد لستر والسر جورج ستوكس والسر جون الخانس والسر هنري رسكو والسر ارشيبلد غيكي والسر روبرتس اوستن والسر بردن سندرسن والسر فالسر منزي دير والسر تشارلس فريمنتل والدكتور ثورب والدكتور فرنسيس غالتون والاستاذ نيوتن والاستاذ دارون والاستاذ كرونكر الالماني والاستاذ رشه الفرنسوي والسر جون مري والاستاذ دارون الاستاذ مكلستر والسر وليم تورنر وكلهم من اعظم رجال العلم في المسكونة وليس لاحد المام بالعلوم الطبيعية الآن الا وهو يعرف امهاء هولاء العلماء وقد

الجزد . ا Digitized by Google

(11)

رأى كُتب بعضهم. ولما كانت الساعة الثامنة تمامًا فُتِع باب فوق هذه الدكة ودخل منهُ الرئيس الجديد السر ميخائيل فوستر وقال اني السابق السر وليم كروكس مع محافظ دوڤر وقدَّم الرئيس الجديد السر ميخائيل فوستر وقال اني اتنازل الآن عن كرسي الرئاسة عن طيب نفس ولو لم يكن التنازل امرًا مرغوبًا فيه لاني اتم كفاءة خلني لهذا المنصب وارجو ان يفلح الفلاح التام ولا ينالهُ ما نالني من انشغال البال على اثر خطبة الرئاسة التي تلوتها في الصيف الماضي (۱) حتى اضطروت ان اكتب كتابًا كاملاً لابرهن الملاً انني في كال عقلي (ضحك) . ثم قدَّم الرئيس الحالي فنهض وتلا الخطبة التي ارسلت اليكم صورتها مع هذا البريد

وابتداً الخطيب بصوت فيه بعض الضعف ثم ازدادصوته قوة رويداً رويداً حتى اختلب ألباب الحضور ببلاغنه وكان النادي مزدحماً ولكنك لم تكن تسمع فيه الأصوت الخطيب. والخطبة بسيطة في معانيها ليس فيها شيء مبتكر او مما يجهله متتبعو سير العاوم الطبيعية ولكنه نسق معانيها على اساوب ترتاح له النفس وتسر به وتستفيد منه وهذا رأي كثيرين ايضاً من الذين تكلوا معنا في هذا الموضوع

وقمنا في الصباح التالي واتينا غرف الاستقبال فوجدنا اننا مدعوان مع مئتين من الاعفاء من قبل محافظ المدينة والسيدة زوجنه الى السهى دعوة البستان اكراما لرئيس المجمع والى العثاء عندها . ثم مضيت وسمعت خطبة رئيس قسم الزولوجيا فتكلم عن التغيرات الموروثة والمكتسبة وعن كيفية التولد المثمر والعقيم وعن وراثة المزايا المكتسبة ولكنه لم يطل الكلام في المسائل المختلف فيها من هذا القبيل . ثم انتقلت الى قسم الانثر وبولوجيا وكان الخطيب يتكلم عن تمييز المجرمين بالقياس المتري فارانا الاساليب المستعملة في ذلك . ومضيت من هناك الى قسم الكيمياء وكنت انتظر ان اسمع الاستاذ دوّر يخطب عن تجميد و للهيدر وجين ولكنني وجدت السر وليم كروكس يتكلم عوضاً عنه . وقال الرئيس الدكتور هوراس برو ن ان الاستاذ دوّر قد تمكن من تسييل عنصر الماليوم بواسطة الميدروجين الجامد وهذا امر لم يشهر قبل الآن . وخُتم الاجتماع بعد الظهر بساعة وقضينا الوقت بعد الظهر في دعوة البستان في اراضي المدرسة الكاية وقُدمت لنا المنعثان

وقضينا الوقت بعد الظهر في دعوة البستان في اراضي المدرسة الكايمة وقدمت لنا المنعشات على انواعها وتعرفنا بكثيرين من العلماء ودعانا السرجون ايفانس وزوجنه لادي ايفانس للفداء عندها غدًا " انتهى. اما الخطبة فقد بدأها الخطيب بالاشارة الى قدّم المجمع البريطاني الذي أنشىء سنة ١٨٣١ وان هذا المجمع رأى كثيرين من اعضائه يضمون الى آبائهم وائن منهم

⁽۱) (المتنطف) المخطبة التي نشرناها في شهر اكنو برالماضي وجعلنا موضوعها المخبر والعلم ثم نشرنا انتقاد العلماء عليها

السر دغلس غالتون المتوفَّى حديثًا ثم التفت الى قرب انقضاء القرن التاسع عشر وقال ان العدد ١٨٠٠ الذي دخل في تاريخ السنين الميلادية منذ مئة عام سيبدل بمدار بمة اشهر بالمدد ١٩٠٠ ولذلك بليق به ِ ان ينظر نظرة عامة الى ما حدث في العالم من التغير مدة هذا القرن . الى ان قال]

مراجعة الماضي

كانت مدينة دوڤر هذه منذ مئة عام غير ما هي عليه ِ الآن كان الناس اذا ساروا في شوارعها ليلاً يتمسُّون تلساً لانها كانت تنار بمصابيح صغيرة ضئيلة النور تعلق فيها او بمشاعيل كثيفة الدخان. وكان نور الشمس مجاول الدخول الى غرف بيوتها من كوّى ضيقة مغشاة الزجاج. وكانت حينئذ من اشهر مرافيء البلاد الانكايزية كما هي الآن لكنَّ الذين كانوا يقصدونها للسفر منها كانوا قلالاً لصعوبة طرق الانتقال حينئذ وكثرة مخاطره ولذلك فاهالى دوڤر كانوا يعيشون في العممة ان لم اقل في الظلمة ولا يخالطون غيرهم الأ قليلاً. والذين يدرسون ظواهر الطبيعة يقولون أن النور من أعظم أركان الحياة وأن سرعة أتصال الحي بغيرم عي المقياس لدرجة حياتهِ ولذلك لم تكن حياة الناس في هذه المدينة ولا في غيرها من المدن لتقاس مجياتهم الآن من هذا القبيل

والنظر في الاحياء يرينا أن ما حولها يؤَّثر فيها وأنها هي تؤَّثر في ما حولها أيضاً . ولا بدُّ من أن يسأل سائل هل صارت الحياة الآن افضل مما كانت حينتذر . اما انا فلا احاول الاجابة عن هذا السوَّال فقد يكون الانسان اقرب الى الصلاح الآن مما كان منذ مئة عام وقد لا يكون وانما اربد ان تنظروا معي في ما تخلف فيه علوم الانسان الآن عما كانت عليه حينتذر وفي ما اذا كان هذا الاخلاف ثقدُّما حقيقيًّا وارثقاء صحيحاً في احوال الانسان

ولا اربد أن اثقل عليكم بذكر كل نتائج العلوم التي نتجت في هذا القرن ولا استطيع ذلك لو اردته ُ وانما حسى ان اشير الى بعض الامور الواضعة التي غيَّرت النظر الى اعمال الطبيعة عًا كان عليهِ منذ مئة عام

أكنشاف الاكسحين

كان القدماة يقولون في فلسفتهم أن الارض والنار والهواء والماء اركان الطبيعة وعناصر الموجودات لانهم حسبوا ان معرفة الخواص التي في هذه المواد اساس لمعرفة النواميس الطبيعية. و يراد بمعرفة خواصها في عُرْفنا معرفة ترآكيبها والعناصر المؤلفة منها اي معرفة صفات الغازات والسوائل والجوامد وحقيقة الاحتراق ونتائجه ِ. وقد صارت معرفتنا بهذه الامور دقيقة جدًّا وتكاد تكون تامة . فهي ابتدأت هذه المعرفة في التدفيق الذي نراها فيهِ

يعلم الاولاد الذين يتعلمون في المدارس الآن ان الهواء المحيط بالكرة الارضية ليس عنصرًا مفردًا ولكنه مو الف من عنصرين وها الاكسجين والنيتروجين و بعضهم يعلم ان فيه عنصرًا ثالثًا وهو الارغون . ويعلمون ايضًا ان الماء ليس عنصرًا بسيطًا ولكنه مركّب من الاكسجين والهيدروجين ويعلمون انه اذا جمل الهواه النار تشتعل والحيوانات تحيا فاكسجينه هو الذي يفعل ذلك . وان المواد التي حولم آخذة في الاتجاد بالاكسجين وهذا الاتحاد هو سبب الحرارة العادبة والنور العادي . ما قولكم لو حدث حادث الليلة محا من العقول كلة اكسجين وكل المعاني المتعلقة بها فكيف يكون حالنا في اليوم التالي ولكن هذه المعاني لم تكن معروفة منذ مئة عام بها فكيف يكون حالنا في اليوم التالي ولكن هذه المعاني لم تكن معروفة منذ مئة عام

ويظهر بما كتبهُ جون مايو في الربع الثالث من القرن السابع عشر انهُ عرف شيئًا عن حقيقة الاحتراق ولكن هذه المعرفة ماتت معهُ وبقي الفلاسفة في نُتمة ذلك القرن وفي اكثر القرن التالي له ُ يخبطون خبط عشواء في ظلام دامس ولم يستنر ذلك الظلام الأ في آخر الربع الثالث من القرن الثامن عشر فقد اشرق فيه ِ حينئذ ي نور ضئيل تزايد اشراقة في عقول العلماء من ذلك الحين الى الآن. وقد بزغ ذلك النور من انكلترا وفرنسا في وقت واحد نقربًا ونحن مديونون به لكافنديش ولاڤوازمه و بريستلي فان بريستلي اول من اثبت وجود ما نسميه الآن بالاكسجين ولا قوازيه اول من اوضح معنى الاكسدة وكافنديش اول من بين ان الماء موكب من الاكسجين والهيدروجين. وكان تاريخ اكتشاف بريستلي للاكسجين سنة ١٧٧٤ وتاريخ اشهار لاڤوازية لاكتشافه حقيقة الاكسدة سنة ١٧٧٥ ورسالة كاڤنديش في تركيب الماء لم تنشر الأ سنة ١٧٨٤ . ومضى ذلك القرن والعماله مرتابون في صحة ما آكتشفوهُ حتى أن لا فوازيه عبَّر عن الاكسمجين سنة ١٢٧٨ بالمادة الاصلية التي أنتركُّب مع غيرها وكان ذلك قبل ان أطلق عليهِ اسم الاكسجين . وبريستلي بقي الى آخر عمره ِ ينكر النتائج المترتبة على أكتشافه . ومضى القرن الثامن عشر ومعارف الناس في سن الطفولية من هذا القبيل. اي ان المعاني التي امتزجت الآن بكل العلوم والفنون والاعمال حق لا يخلو منها حديث المتعلمين كانت منذ مئة عام تحاول الظهور حتى بين كبار الفلاسفة اما جمهور الناس فكان يجهل امرها كل الجهل

ولادة الكهربائية

ان كان في هذا العصركلة علية مكتوبة بحروف كبيرة جدًّا فتلك الكلمة هي الكهربائية وحروفها أكبر من حروف كل كلمة اخرى فان نتائجها امتزجت بكل اعال الحياة . وفهم حقيقتها يتصل الى حقيقة الموجودات . ونحن نفتخر الآن بما ناناه منها من النفع العقلي والمادي وأنا

الامل الوطيد أن منافعها تزيد كثيرًا على مرور الايام والاعوام

ولكن في اي وقت ولدت هذه الغادة الحسناة . لو قام احد في هذه المدينة منذ مئة عام ورأى علماء ها يبحثون في المواضيع الطبيعية لسمعهم يذكرون الآلة الكهربائية والشرارة الكهربائية والمجرى الكهر بائية الفرك قبل ذلك والمجرى الكهر بائي والكهربائية السلبية والايجابية لان الناس عرفوا كهر بائية الفرك قبل ذلك وربما كلن يسمع بعضهم يذكر اكتشاف غلفني الايطالي وعلاقة الكهربائية بالاجسام الحية . وقد يسمع واحدًا منهم يقول ان استاذًا من بافيا اسمه فلطا رأى الكهربائية لتولد من انصال معدنين كما نتولد بالفرك وبذلك يُفسَّر ما شاهده علمني فان الكهربائية الفولطائية انصال معدنين كما نتولد بالفرك وبذلك يُفسَّر ما شاهده عشرين سنة حينا اكتشف اورستد كشفت سنة المعنطيسية سنة ١٨١٩ . ولا نبالغ اذا قلنا ان تلك المكتشفات نمت نموًّا علاقة البرق فغيرت علاقة الانسان بما حوله وزادت معارفه لحقيقة الموجودات

انجيولوجيا منذمئة عام

ليس ببن فروع العلم ما يعرفهُ الجمهور الآن اكثر من علم الجيولوجيا فائ نتائجه العملية اغدقت بها الثروة على كثيرين. ووصف ما تضمنه ولمسرّة لاكثر منهم وله في النفوس وقع عظيم لانه يتصل ببداءة وجود الانسان على وجه البسيطة . لكن هذا العلم لم يولد حقيقة قبل مئة عام . نعم ان الاقدمين بحثوا عن كيفية تكون الارض وارتا وا آراء كثيرة لتعليل ما يُركى فيها والتفتوا الى العلل الطبيعية في اواخر القرن الماضي لكن علم الجيولوجيا الحقيقي لم يولد الأفي خنام القرن الثامن عشر

فني سنة ١٧٨٣ كتب جمس هأن رسالة مخلصرة في كيفية تكون الارض ثم وسمّها بعد سنتين وجعلها كتابًا لكن آراء ألم نتغلّب على عقول الناس الا بعد ان انقضى القرن الثامن عشر حينها شرحها السر جون بليفير سنة ١٨٠١ . ولما نشر هأن رسالته جاء العالم كيفيه الى باريس وجعل يبحث عن احافيرها بحثه المشهور و بعد اربع سنوات رئّب وليم سممث طبقات الارض بحسب ما فيها من الاحافير ومن ذلك الوقت ابتداً علم الجيولوجيا حقيقة اي انه ابتداً في خنام القرن الثامن عشر ونما في القرن التاسع عشر

اليولوجيا

وكانت اقوال الناس في علم آخر يتعلق بالموجودات مختلفة سنة ١٧٩٩ عًا هي عليهِ الآن. فان الانسان بجث عن حقيقة الاحياء منذ زمان بعيد جدًّا آملاً ان يصل منها الى معرفة حقيقة حياته ِ. ولم يزل فيه ِ هذا الامل ولو كان تحقَّقهُ بعيدًا جدًّا. وكأن البحث عن المعارف

العابيمية ابعده ُ عن نفسه ِ وجعله ُ يوغل في البحث عن اسرار الطبيعة التي تجعله ُ يظهر كأن لا شأن له منها. وقد تأخرت معرفة حقيقة الاحياء الى ان نتقدم المعارف الطبيعية وتساعدها على التقدُّم ومع ذلك فقد القدَّم علم الاحياء المعروف بعلم البيولوجيا القُدُّمَا يذكر في القرن التاسع عشر ويمكننا ان نعتبر الجسم الحي آلة تعمل اعالها جريًا على بعض النواميس . وان نتتبع عمل اجزائها الداخلية وكيف انها تحوّ ل الدقائق غير الحية الى مادَّة حية ثم تحول المادة الحية الى دقائق غير حية وتولَّد من ذلك حركة وحرارة . ومكننا اعنبار الحي حلقة من سلسلة طولة توصل اشياء ماضية باشياء مستقبلة - سلسلة طرفها الاول متصل بابعد درجات الماضي. ونبحث عرف العلاقة التي تربط حياةً بحياة اخرى. وحينما نتذكر سلاسل الاحياء التي لم تزل حبة والتي ماتت ولم تزل نتراءي لنا كالاظلال في صحيفة الماضي نحاول استجلاء الاسباب التي فصَّلَت ثوب الحياة . وسواء أُظر الى الحياة من هذه الجهة او من سواها فابناه هذا العصرمن البيولوجيين وغيرهم قد عرفوا اموراكثيرة كانت غامضة حتى عن عيون الفلاسفة منذ مئة عام واذا نظرنا الى الجسم الحي من حيثهو آلة رأينا بعض افعاله ِ آليًّا (ميكانيكيًّا) وبعضها طبيعيًّا وبعضها كياويًّا و بعضها ليس من الاول ولا من الثاني ولا من الثالث. فني القرن السابع عشر قام وليم هارفي (مكتشف دورة الدم) وفتح طريقًا للبحث سار فيهِ علما عصرهِ والعصر التالي لهُ سيرًا حثيثًا فتقدُّمت معارف الانسان من حيث افعالُ الحيوان والنبات الآلية نقدُّما عظيمًا. ولكن الافعال الطبيعيَّة والكيماوية تأخرت معرفتها الى ما بعد ذلك . وقد كان في القرن الثامن عشر شيء من علم الكيمياء وعلم العلبيعة ولكن الكيمياء التي لا اكسجين فيها والطبيعيَّات التي لا كهربائية فيها لا تفيدان شيئًا من هذا القبيل. وكان الفلاسفة اذا ارادوا البحث عن وظائف اعضاء الحيوان والنبات يلجأون الى استعال مصطلحات لا يفهمون لها معني صريحًا كالاختار ونحوم اما الآن فترى كتب الفيسيولوجيا مشحونة بوصف الافعال الطبيعية والكياوية التي نتم في الجسم الحي وصفًا دقيقًا جدًّا. وكانوا يستعملون كلة "القوة الحيوية" او "المبدَّا الحيوي " يريدون بهما ماترجع اليه ظواهر الجسم الحي. وقد حوَّلت هاتان الكلتان من معنَّى أ الى آخر في النصف الاخير من هذا القرن ولا نستعملها الآن الأ عند الضرورة حينا لا نجد لفعل من الافعال سببًا معقولًا فننسبه الى القوة الحيوية او المبدإ الحيوي

و بمض افعال الاجسام الحية لا تفسَّر بالقواعد الطبيعية ولا بالقواعد الكياوية بل بقواعد خاصة بها ومن قبيل ذلك افعال المجموع العصبي . وقد كان الناس سنة ١٧٩٩ على اهبة

الجموع العصبي

كتشاف عظيم في هذا المجموع . وفي الربع الاخير من القرن الحاضر حلَّلنا افعال المجموع العصبي ولاسيمأ افعال الدماغ التي تظهر شعورًا وفكرًا وقوةً دافعةً للحركة فرأينا هذه الافعال لتوقف على الخيوط العصبية. ونعلم الآن ان ما يحدث في خيط من هذه الخيوط الدقيقة التي نسميها اليافًا عصبية يخلف عما يحدث في خيط آخر وان التأثيرات العصبية المخلفة تسير على الياف عصبية مخنلفة والحوادث العصبية والنفسية هي نتيجة التقاء التأثيرات العصبية في مرورها على نسيج الخيوط الحية التي يتألف الدماغ منها . وقد علنا بالامتحان والمراقبة ان شكل هذا النسيج يحكم على التأثيرات ويمكننا الآن أن نعلل كثيرًا من الامور التي كانت غامضة في الامراض العصبية وغيرها بتتبع الخيوط العصبية في تعرُّجانها واتصالاتها وذلك كله لم يكن معروفًا سنة ١٧٩٩ . وكان الناس يعرفون ان الاعصاب وسائط للشعور ولتحريك العضلات ويعرفون افعال بعض اجزاء الدماغ ولكنهم لم يكونوا يعرفون ان الالياف العصبية تخلف في عملها. وفي اواخر القرن الماضي واوائل هذا القرن اخذ جرَّاح انكليزي يفكِّر في امر لم يعلنه الأبعد عدة سنوات ولم يثبت بالدليل ويسلم بهِ العلماء الأ بعد سنوات أخرى فانه ُ في سنة ١٨١١ نشر تشارلس بل رأ يه الجديد وهو ان الاعصاب ليست خيوطاً مفردة بل كل عصب منها مؤلف من خيوط كثيرة مختلفة وهي مجموعة معاً ليسهل توزيعها في البدن ولكل خيط منها وظيفة خاصَّة به ِ. وما نعرفه ُ عن المجموع العصبي الآن انما هو توسُّع في الحقيقة التي علما أولاً تشارلس بل كناب اصل الانواع

واذا انتقانا من النظر الى الاحياء كآلات الى النظر اليها من حيث اختلاف الصور التي ظهرت فيها وعاشت على الارض او لا تزال عائشة فيها خطر لنا ام عظيم حدث في اواسط هذا القرن اثر في علم البيولوجيا تأثيرًا لم يسبق له نظير وهو ظهور الكتاب الذي الفه تشارلس دارون في اصل الانواع الأأن ذلك الكتاب ماكان ليو ثر في القراء او ماكان ليظهر لو لم تمهد السبل له في النصف الاول من هذا القرن وقد مُهت السبل له من وجهين الاول ما تنبي ه به الآثار الجيولوجية وهذا الوجهكان ناقصًا ولا يزال ناقصًا مع كثرة الادلةالتي استُنبطت منه على صحة ما ذهب اليه دارون ولكن لما ابتدأ هذا القرن لم يكن يعرف شي عمًا تنبي ه به الآثار الجيولوجية. والوجه الثاني بيولوجي ولا بدّ من الاسهاب فيه ولو قليلاً من كرة صغيرة حتى الإنسان نفسه وهذه الكرة بسيطة جدًّا في بنائها على حسب ما ترينا اياه من كرة صغيرة حتى الإنسان نفسه وهذه الكرة بسيطة جدًّا في بنائها على حسب ما ترينا اياه من كرة صغيرة حتى الإنسان نفسه وهذه الكرة بسيطة جدًّا في بنائها على حسب ما ترينا اياه من كرة صغيرة حتى الإنسان نفسه وهذه الكرة بسيطة جدًّا في بنائها على حسب ما ترينا اياه من كرة صغيرة حتى الإنسان نفسه وهذه الكرة بسيطة جدًّا في بنائها على حسب ما ترينا اياه من كرة صغيرة حتى الإنسان نفسه وهذه الكرة بسيطة جدًّا في بنائها على حسب ما ترينا اياه من كرة صغيرة حتى الإنسان نفسه وهذه الكرة بسيطة جدًّا في بنائها على حسب ما ترينا اياه الكنات المنات المنات

آلاتنا البصرية ومنها يُتَّصل الى الجسم الكثير التراكب بتغيُّرات متوالية تطرأ عليها . اي ان حياة

كل حِي من البيضة التي يتكون جنينهُ منها الى ان ببلغ الصورة التي يولد بها انما هي سلسلة تغيُّرات تطرأ عليهِ بسرعة او ببطء حتى انهُ عرث على صور شتى و يعيش عيشات كثيرة قبل ان يولد وكل ما نعرفه عن الاطوار التي يتدرَّج فيها الجسم الحي قبلًا يولد انما هو مما أكتسبناه في هذا القرن . نعم أن الاقدمين كانوا يعرفون شيئًا عن كيفية تكوُّن الفرخ في البيضة وجدُّد هذه المعرفة فبريشيوس في القرن السادس عشر ومابيجي العالم الايطالي في القرن السابع عشر كنها عادت فغمُضت . ولما انقضى القرن الثامن عشركان العمالة يقولون ان الفرخ بكوث موجودًا في البيضة كاملاً ولكنه لا يُرى لان اعضاءه شفافة ولم يكونوا يعلمون شيئًا من امر التولُّد بنمو الحويصلات وانقسامها كما نعلم الآن بل كانوا يقولون بما هو اغرب من تسليمهم بان الجنين يوجد كاملاً في البيضة يقولون ان في الحيوان بيوضاً فيها اجنَّة اولادهِ كاملة وفي كل جنين منها بيوض فيها اجنة اولاده كاملة وهلم جرًّا الى ما شاء الله . ولم يكن هذا رأي بعض ذوي الاوهام بلكان رأي جهور العلماء الراسخين. وقد قاومه معض العلماء منذ اواسط القرن الثامن عشر لكن بقي معمولاً به حتى القرن التاسع عشر الى ان قام فون باير و بحث ودفَّق ونقض ذلك القول السحنيف وابان هو والذين اقتفوا خطواته ان الحي لا يظهر بكشف اعضائه المخفية واحدًا بعد الآخر بل يتكوَّن تكوُّنًا من مادة بسيطة بتغيّرات متوالية تطرأ عليها. وان التغيرات التي يرع عليها الجنين في انتقاله من البيضة الى ان ببلغ تمام غوه تجري على فاعدة معاومة وهي الانتقال من العام الى الخاص. وفي كل صورة من الصور التي يمُّ عليها اشارات الى الاشكال التي تشكَّلت بها اسلافه في غابر الازمان

واذا اردنا ان نقيس الفرق بين معارف الناس البيولوجية في آخر القرن الثامن عشر واواسط القرن التاسع عشر وفرضنا ان تشارلس دارون الف كتابة اصل الانواع سنة ١٧٩٩ فاننا كنا نسمع فلاسفة ذلك العصر يقولون له أن انواع الاحياء يخلف بعضها عن بعض فاننا كنا نسمع فلاسفة ذلك العصر يقولون له أن انواع الاحياء يخلف بعضها عن بعض لأن اسلاف كل نوع منها كل افراد نسله مطونة ومجموعة في بدنه بالقوة التي خلقتة وما ولادتها بعضها بعد بعض الأنشر ما كان مطوبًا في جدها الاول وكنا زاه يصغي الى اولئك الفلاسفة وهم يبحثون عن اصل التحجرات الحيوانية والنباتية فيقول بعضهم ان مياه الطوفان جرفتها والقتها حيث نراها الآث فتحجرت بعد ما نضبت المياه عنها ويقول البعض الآخر بل ان القوة المكونة في الطبيعة كانت تلعب فصنعت نضبت المياه عنها ويقول البعض الآخر بل ان القوة المكونة في الطبيعة كانت تلعب فصنعت هذه الاشكال الحجرية محاكية بها اشكال الحيوان والنبات . فهل كان داروت يستطبع حينئذ ان يوالف كتابه الذي خلد به ذكره معانية البقية

مقام الفرد في المجنمع الانساني

الخطبة السنوية في المدرسة الكلية لحضرة الاديب خليل افندي داود ثابت ب · ع (تابع ما قبله)

والتقليد من صفات الانسان الملازمة وهو واضح في كثير من الحيوان واشد ما هو عليه في البشر بين المتوحشين منهم. وهو في الانسان عامل فوي في نقدمه وارنقائه وقد شبه احد الكتبة التقليد بالامواج تمتد من نقطة واحدة والامركذلك في البشر فقد يخترع احدم شيئًا ولا فرق في كون المخترع مذهبًا او طريقة او آلة او زيًّا فينقله عنه غيره وينقل عن هذا آخر ويستمر التقليد جاريًا هذا المجرى حتى يقف في سبيله نقليد آخر ويبتى البشر على التقليد اذا كان داعيًا لسرورهم مجلبة لراحتهم ونقدمهم وينبذونه أذا لم يكن كذلك على نسب متباينة من الزمان. فتمدن العصر الحالي انما هو تمدن الرومان واليونان مقلدًا وجاريًا مجرى التقدم والنمو

وكما ان الامواج التي مصدرها قوي نتغلب على الامواج ذات المصدر الضعيف فالمقلدات القوية نتغلب على الضعيفة منها. خذوا لذلك مثالاً شيوع الاطعمة والمشروبات في الام المختلفة فان بعض هذه قصير العمر و بعضها طويله فالاسكوتلانديون يشربون الهوسكي والالمان يتعاطون البيرا والصينيون الافيون. ثم ان الاسبان يفضلون السيكارات والالمان القصبة والاميركان السيكار. ويلذ السوري التوابل من الاطعمة ويميل الاميركي والانكليزي الى اللحوم المسلوقة والبطاطس وتشتاق نفس الايطالي للمكرونه والمتمدنون يفضلون ما دكن لونه من الثياب والمتوحشون يميلون للمبرقش من الالوان وما زهى منها واعظم الامثلة التي حضرتني الزي او المودة وساذكر شيئاً عنها

وقد شوهد في كل امة وقبيلة نزوع الى حالة خاصة تمهد ما يوعَر من الاختلافات الجزئية بين افراد الامة او القبيل فيحدث بينهم صلات تدفعهم الى الماثلة في النطق واللغة والاشارات والتزاوج واعظم شاهد على صحة ذلك الولايات المتحدة بما تضم كل عام اليها من المهاجرين

ولا يفهم من هذا أن المقلدات كاملة وجوبًا فعي أيضًا خاضعة لنا، وسي الارثقاء وتنازع البقاء فما كان منها آيلًا لنفع البشر عاش طويلاً والاً قضي عليه ، وضم هذه المقلدات على نمط مخصوص هو سر الاختراع أذ أيس الاختراع سوى أيجاد فكر جديد وعمل جديد حادث بضم أفكار قديمة وشبيهها في العالم العضوي الجمع بين ذكر وانثى من نوع واحد من الحيوان وانتاج مولود يختلف عن الاثنين . فاصبح مقام الفرد تجاه المجتمع كما يأ تي : يجتهد الفرد بمخترعاته من آراء ومذاهب وآلات وصنائع وعلوم وازياء ومكتشفاته من الحقائق والنواميس أن يستولي

Digilized by Google

على ألباب الجماعة فاذا تيسر له وذلك تابعوه ونبذوا ما اعنادوه قديمًا من العوائد وما كان لهم من الازباء وما لديهم من الصنائع والآراء التي يتمسكون بها تمسكًا شديدًا وتأ ثير الجماعة على الفرد عكس ذلك والفرد مقاوم لهم في بادىء الامر حتى يتغلب عليه عامل كارثقائه بجيث يشعر بنفع التأ ثير. واسهل الوسائل لترقيتهِ الحذلك المقام انما هو التهذيب الحقيقي بتقوية قواهُ العاقلة والجسدية والادبية وفتج مخادع فكرو وغرس النواميس والحقائق فيها غرسا يكفل بنموها هناك وهذا الذي يدعو الى تأسيس المدارس الوافية بحاجة العمران. اقول الوافية يجاجة العمران لاني اسف ان ارى الكثير من مدارسنا لا يفعل ذلك بل بني بمطلب مديريها واصحابها او قد لا يني بمطلب احد بل يأتي ابن العرض و تيجة الانفاق . او قد يكون هذا العامل اهتام الفرد بارضًاء الجماعة كما وقع للولايات المتحدة واسبانيا في الحرب الاخيرة فان الدولتين ليستا من موقعات عهدة باريس سنة ست وخمسين وهي نقضي على الدول بعدم وضع بد احد التحاربين على ما لرعية الآخر اذا كان في مركب اجنبي او خاص باحدى الدولتين ما لم يكن من الممنوعات المعروفة " بالكونترابندا " وقد كان يحق لاسبانيا والولايات المتحدة ان تخالفا تلك العهدة وكان الناس يتوقعون منهما المخالفة لكنهما لم تفعلا حرصًا على رأْي الجمهور من الدول والعالم باصره ِ. وهذا اي الرأ ي العام عامل قوي في الفرد يمنعهُ عن اثبان امور ومدفعهُ الى فعل اخرى . او قد يكون الدافع تسليم الفرد الاعمى الناتج عن ضعف في قواه او عن احترام عظيم يحدوهُ الى التسليم دون بحث او تبصر في الامور

على ان الجماعة لا نقبل تأثير الفرد ما لم تكن مستعدة لذلك فالطب من اعظم بركات التمدن الحالي ولكن ليذهب اللورد لستر زعيم اطباء انكلترا وجراحيها الى المتوحشين يمارس صناعنه بينهم فانهم يرفضون قبوله ولعلهم يقتلونه وكنهم متى آنسوا منه مقدرة على شفاء الامراض التي هي باعنبارهم عيانه اقبلوا عليه محترزين لكنهم ينتقضون عليه إذا اخفق مسعاه في حادثة واحدة وهكذا القول في المصلحين والشارعين والحكام والفلاسفة والمعلمين فتاريخ العمران مماون

باسماء الذين ذهبوا شهداء تعاليمهم لا لعدم صوابيتها بل لان القوم الذين سمعوها لم يكونوا قد بلغوا من الحضارة مبلغاً يؤهلهم لاقتبال تلك التعاليم والتسليم بها والعمل بموجبها

ولما كان اعظم واجبات الانسان الوقوف على اسرار الطبيعة ونواميسها حتى تطول حياته وتزيد راحنه كان اعظم الناس فضلاً من يفتح عيون الجاعة والعالم اجمع الى نواميس الطبيعة التي تحيط بهم ويدرّبهم الى كيفية الجري بموجبها بحيث لا يتمرسون بها على غير هدى فينالهم اذى يجبون التخلص منه وبين هو لاء الاطباه والفلاسفة على اختلاف انواعهم والمخترعون

ومعلمو الادبيات والعقليات والعلوم والمؤلفون واصحاب الجرائد ونحوهم

ولا يخفى ما للوراثة من التأثير في الفرد لاسيما التأثير في الانتخاب الجنسي وقد ترجع الذكر يرث من والدم كما ان الانثى ترث من والدتها صفات ينفرد بها الواحد دوث الآخر وذلك واضح في كثير من الحيوان وليس هو اقل وضوحاً منه في الانسان وعليه مثل القوم ان هذا الشبل من ذاك الاسد ولا يراد بهذا القول ان الذكر من الولد لا ينال شيئاً من صفات والدته او ان الانثى منه لا تلم بشيء من صفات ابيها لكن الاكثر ما نقدم من الانفراد اذ ان التنوع اكثره في الذكور من الحيوان لما يحناجون اليه من التخابق بما يقربهم من الانثى وينيلهم رضاها عنهم وميلها اليهم وما يحدث بينهم من النزاع توصلاً اليها ومحافظة عليها من ان يسلبهم اياها آخر

ومن اعظم الشواهد في تأثير الفرد في الجماعة الزي مرجع هذه التقاليد وبدخل عليهِ من العوارض ما يحوله ُ الى وجهة دون اخرى

خذوا مثلاً برانيط النساء وكرافاتات الرجال فانها تكون عند تابعي الزي على نمط واحد وزي واحد في فصل واحد من السنة الواحدة فها الذي يدفع الفريقين الى هذا الانتقاء وهل لافرادها يد فيه . ولو كان الشائع استعال آلة من آلات البخار في معامل مملكة لالفينا هنالك من الاسباب ما فيه اقناعنا من افضلية تلك الآلة وما لها من الميزة على غيرها بما يقتصد بها من القوة والفحم المشمل ولكن الامر ليس كذلك في البرانيط او ربطات الرقاب اذ ليس في شيوع زي بعد آخر اقتصاد من وجه ما ولا نستطيع رد شيوع زي معلوم الى الاحوال التي تحيط بالمر ه فتكون كالحوادث التاريخية مجموع اسباب ينتج عنها نتائج لا بد من وقوعها رضى الانسان ام لم يرض كالثورة الفرنسية الشهيرة

بقي اذا ان السبب مو الاحترام الذي يشعر به الوضيع نحو الرفيع اذا فضلهُ هذا في الجاه او المال او القوة او المعرفة او في كل هذه اوكان التفاضل مزعومًا لا حقيقيًّا

تذكرون شيوع هذا النوع من التحية في بيروت وهو رفع الذراع والقبض على اليد على ارتفاع العنق وهزها وانظروا في سببها . ان اميرة ويلس الحالية اصيبت منذ بضع سنوات بدمل في ابطها الايمن فلم تستطع ضم ذراعها الى جنبها ولهذا التزمت ان ترفع يدها في السلام كي لا تحنك الذراع بالابط فلما راها سيدات انكاترا تفعل ذلك تابعنها وشايعنها لما رسخ في نفوس الانكليز من احترام ملوكهم وافراد الاسرة المالكة فيهم ثم نقل الينا فتلقيناه بالترحاب الذي اعندناه من احترام الاجانب والاقرار لهم بالافضلية. ألا ترى ان ذلك جعلنا نقلد الغربيين

في اعمالنا ومعاشرتنا ومخالطتنا وفي رياش بيوتنا وزينتنا . وللانتخاب الجنسي في الزي يد ألا ثرى الفرق بين المرأة والرجل في الزينة والتبرج والبرقشة فهي تجذبه مجمالها وزينتها وهو لا يفعل ذلك بل يتسلط عليها بقوة ذراعه وسمو مداركه . وعندي انه مهما ارتفعت اصوات الخطباء على المنابر وكتب كناب الجرائد فلن يغير ذلك من عزم النساء في اتباع الزي شيئا الا أن يكون رفع ضرر فهذا قد يتمكنون من بلوغه مع انه متعسر كما في مسئلة المشد .وعدم نجاحهم عائد الى عدم اهتمام المرأة براي صاحباتها وجاراتها وكل من وقع نظره عليها سواله عرفته أو لم تعرفه وقد غلب عليها هذا حتى صار في حكم الطبيعة . واني اطلب الى النساء ان عرفته أو لم تعرفه وقد غلب عليها هذا حتى صار في حكم الطبيعة . واني اطلب الى النساء ان لا يصغين الى نصيحة الرجال في ابطال المودة بل يتبعنها فانها تزيد في جمالهن ولكن ليتقين الله في كل ما يعود بالضرر عليهن لان المحافظة على الجال بمقدار ما تفضل الحياة الجمال

وقد كان البشر قديمًا يظنون الانسان موضوع عناية الالهة وراس الخليقة وقطب الكون او محوره م فكانت الشمس بحسب زعمهم تشرق لتنير عليهِ ولاجله كان الندى يقع وكانت كواكب السماء تخدمه محتى وضعه معض الام القديمة في مصاف ابناء الالهة

اماً العالم فيدلنا على أن الانسان ليس غاية وجود الكون ومركز حركته ولكنه حيوان على سطح سيَّار صغير هو لا شيء بالنسبة الى سائر الكواكب والشموس وقد كات للمجاعات والامراض والحروب اليد الطولى في ترقية النوع البشري

وقد يخطى ٩ البعض الغرض المقصود من هذه الاقوال فيظنونها تحاملاً على الدين وما في من التحامل في شيء اذ ليس من غابتي التطبيق ببن العلم والدين ولا اخال ذا فكر سليم يحاول ذلك فالآداب التي هي من تعاليم الادبان موضع نظر العلم والفلسفة وعند البعض ان التعاليم الادبية لا يخضع لها البشر ما لم تحدث فيهم هيبة واحتراماً للصدر الذي صدرت عنه والعواطف التي تهيجها اوامر الدين من القوى التي ارفقت جداً في الانسان وهي ضعيفة في اكثر الحبوان فان جميع الناس يرتاحون لتلاوة اعال شهم خاطر بحياته او بماله دفاعاً عن مبدأ شريف او غاية سامية او مات فدا وعن بني نوعه

والعوامل العاملة الآن في العمران والفرد سيدوم عملها بزيادة في قوتها وتأثيرها حتى بلغ العالم درجة يتضارع فيها واجب المرء ونفعه ومنفعة العمران وتنطبق اعمال الفرد على نواميس الطبيعة والعمران فتنالاشي المصائب ونقل الاحزان وتعدم الجرائم ويسمى الانسان خير السمي لترقية قواه محتى ببلغ بها اسمى ما يستطاع وذلك غاية التمدن ومصير العمران

الاسكندر ذو القرنين

1

ختمنا الفصل الاول بما جرى لفيلبس وقت الاحنفال بزفاف ابنته الى ملك ابيروس اخي

زوجنه الاولى . والذي طعنه ولل مكدوني من حرسه الخاص اسمه وسانياس . وسبب ذلك ان اتالوس عم كليوباترا زوجة فيلبس الثانية اساء الى بوسانياس فشكاه الى فيلبس ظم يصغر فيلبس الى شكواه فانصرف غضب بوسانياس اليه وعزم على الايقاع به انتقاماً منه ورغبة في الشهرة ولو في الحرام قبل انه سأل هرمكراتوس الصوفي يوما "كيف يشتهر الانسان" فقال له " بقتله رجلا شهيرا " وكان اتالوس وكليوباترا وفيلبس قد صاروا واحدا في عينيه فقال في نفسه ان انا قتلت فيلبس قهرت اتالوس وجعلت كلوبترا تحت رحمة اولمبياس (ام الاسكندر) ولما كان يوم المهرجان الكبير خرج فيلبس لابساً وشاحاً ابيض وسار في صدر الجمع غير موجس شراً الانه لم يكن ير غير البهجة والسرور على وجوه الجموع المزدحمة ولم يكد ببلغ باب موجس شراً الانه لم يكن ير غير البهجة والسرور على وجوه الجموع المزدحمة ولم يكد ببلغ باب المشهد حتى هجم عليه بوسانياس وطعنه في ظهره فالقاه صريماً ووثب على ظهر جواده وفراً هارباً . وجد الحراس في اثره فادركوه وقتاوه واكن قتله لم يغن عن فيلبس شيئاً لان الطعنة هاربات قاتلة فات في السابعة والاربعين من عمره والرابعة والعشرين من ملكه

وكثرت الاشاعات على اثر ذلك فن قائل ان اولمبياس دست عليه من يقتله ومن قائل ان الاسكندر هو هذا الذي حرّض القاتل على قتله والحقيقة ما نقد م لكن اولمبياس سرّت عما حدث لانها كانت حافدة على كلوباترا واتالوس وكانت نحيّن الفرص للانتقام منهما . اما الاسكندر فكان بريئًا بما اتبهم به كما تدل شواهد الحال . ومهما يكن من امره وامر امه فان موت ابيه حينئذ جعل الاكثيرين يحسبون ان المملكة مانت معه لان الاسكندر كان فتي صغير السن قليل الحنكة . او انه لا يبقى له منها الا ما ورثه ابوه واما البلدان التي فتحها واضافها الى مملكته فيعود اليها استقلالها . وما ورثه ابوه لم يكن انتقاله اليه امر المحنوم لانه واضافها الى مملكته فيعود اليها استقلالها . وما ورثه ابوه لم يكن انتقاله اليه امر المحنوم لانه ولم لا الله الله باولادها . وعمها اتالوس من اعظم قواد الجيش المكدوني وكان مع حميه يطلب اختصاص الملك باولادها . وعمها اتالوس من اعظم قواد الجيش المكدوني وكان مع حميه برمنيون في قيادة الجيش باسيا الصغرى والاثنان مستعدان للانتصار لها . وكان هناك حزب برمنيون في قيادة الجيش باسيا الصغرى والاثنان مستعدان للانتصار لها . وكان هناك حزب ثان يرى تنصيب امنتاس ابن اخي فيلبس الاكبر وحزب ثالث ير يد الرجوع الى بيت لينستوس ثان يرى تنصيب امنتاس ابن اخي فيلبس الاكبر وحزب ثالث يريد الرجوع الى بيت لينستوس الذي كان الملك له في اوائل ذلك القرن وكان الجهور يكره ما احدثه فيلبس من اقتباس الذي كان الملك له في اوائل ذلك القرن وكان الجهور يكره ما احدثه فيلبس من اقتباس

اساليب اليونان والاعنضاد بهم فيميل الى كل حزب يخالف الاسكندر ولاسيما الى ابن كليوبانرا لانه مكدوني بحت كما نقد م. وشأن المكدونيين في ذلك شأن كل امة تغار من انقريب ماوكها للفرباء

الأًان الاسكندر ادرك ذلك كلهُ بعينهِ النقادة فلم يمهل خصومهُ حتى يجمعوا امرهم وينهضوا لمقاومته بل قتل الاميرين اللذين ظن انهما ينازعانهِ ألملك و بعث برجل من اخصائهِ اسمهُ هكاتيوس الى اسيا الصغرى ليقبض على اتالوس عمّ كليوباترا ويأتيهُ بهِ حيًّا اوميتًا . وكان الاثينيون قد بعثوا الى اتالوس لينهض على الاسكندر ووعدوه بالمظاهرة وكتب اليه ديوستنس الخطيب الشهير يحثه على اخذ البيعة لامنتاس ابن عم الاسكندر. ورأى اتالوس ان برمنيون حاه ُ لا يوافقه على ذلك وان نجم الاسكندر اسمى من ان يعتريه ُ افول فبعث اليهِ بكتاب ديموستنس قائلاً انه لا ينقض ولاء م له . وكان مكاتبوس قد مفى القبض على اتالوس كما نقدم فاودى به قبل أن يرسل اليه الاسكندر من يصرفهُ عن قتله وأتبع بذوي قرباهُ كلهم غلا الجو للاسكندر ولم ببق له منازع • وكات الاسكندر من الافراد الذين يعدون الفشل مقدمة للنجاح فترك الصغائر واهتم بالكبائر. وبادر الى بلاد اليونان حالاً لكي يغوز عليها فيتمهد له مبيل الفوز على المسكونة كلها او تفوز عليهِ فيزول مع من زال قبله . وكانت المدن اليونانية قد شقَّت عصا الطاعة للمكدونيين حالما بانها موت فيلبس. ويقال انهُ لما بلغ خبر موته ِ ديموستنس خلع ثياب الحداد لانه من كان حادًا على ابنته ولبس ثيابًا بيضاء ووضَّع اكليلاً من الازمار على راسه ِ وادَّعي ان الآلهة كاشفته ُ بالخبر في حلم ثم خطب في الجمَّع خطبة زعم فيها ان الاسكندر نتّى غض الشباب لا يجسر على الخروج من عاصمة بلاده وطلب ان يعد بوسانياس قاتل فيلبس من المحسنين للوطن وان يقد مالشكر للاكمة على ما انعمت به عليهم لكن الاسكندر اقتحم بلاد اليونان فجأة بخمسة وعشرين الفاً من الابطال المكدونيين وكان فيابس قد عوَّدهم المشاق ودرَّبهم على السير خمسة وثلاثين ميلاً في اليوم. فقبل أن ينقطع صدى الشكر في مجلس اثينا كان هذا الجيش الجرار على ابواب الارسا في تساليا فلم يقاومه ا الثساليون بل انضم فرسانهم الى جنده ِ فسار جنوبًا الى مضيق ترمو يبلى وهو بأب بلاد اليونان الوسطى ونزل أمام طيوة على الطرىق الموصلة منها الى اثينا وىلغ الاثنيين ذلك فذعروا ورآوا ان لا قبَل لهم به ِ فاجمّع روّساؤُهم واشاروا بمصالحتهِ قبل ان يتسع الخرق على الراقع فانفذوا اليهِ وفدًا يُطلبون منه الصفح عا بدا منهم ويعدونه بالطاعة فاجابهم الى طلبهم وابتي لهم امتيازاتهم التيكانت لهم في ايام آبيهِ. وفعل مثل ذلك بغيرهم من سكان المدت اليونانية

فلما عاد الوفد الى اثينا احجمّع الاثينيون واقروا على اهداء اكليلين من الذهب الى الاسكندر وتلقيبهِ بالمنعم على مدينتهم

فخضت كل بلاد اليونان له وبعثت نوابها الى كورنش التجدد له العهود التي عقدتها مع ابيهِ الأ اسبرطة فانها لما دعي اهلها الى الاشتراك في المجمع العام اجابوا ليس من عادتنا ال نتبع غيرنا بل ان يتبعنا غيرنا وكانت قد صارت بلدة حقيرة فاغضى الاسكندر عنها اغضاء الكرام

وكان ابوه و قد اعد المعدات لفزوة المشرق لكي لتمكن عرى الارتباط بين اجزاء مملكته لانه ما من شيء يؤلف بين احزاب الامة مثل اشتراكها في محاربة غيرها اما هو فكان يرمي الى ابعد من هذا الفرض لانه كان يقصد امتلاك المسكونة واخضاعها كلها للسلطة اليونانية والآداب اليونانية ولذلك اصلح ذات البين بينه وبين اليونانيين اولا لكي بكونوا له ظهراء على ما يربد

ويروى انه لما وصل الى كورنشس جاء معظاؤها للتسليم عليه الأديوجنس الفيلسوف الكلبي (الزاهد) واراد الاسكندر ان يراه فمضى اليه بنفسه مع حاشيته فرآه جالساً يتشمس في ساحة المدرسة فعرفه ينفسه قائلاً انا الاسكندر الملك فقال ديوجنس وانا ديوجنس الزاهد ولم يزد فقال الاسكندر هل لك طلبة فاقضيها لك قال ان تحيد من شمسي انت ورجالك . فعجب الاسكندر من جوابه وزاد توقيراً له وقال لو لم اكن الاسكندر لوددت ان اكون ديوجنس

ومضى من هناك الى دلني ورأى كاهنة ذلك المعبد فذعرت منهُ لكنهُ المسك بيدها وجرَّها الى مجلس النبوَّة لكي تنبثهُ بما يكون من المرهِ وكانت النبوءَات قد بطلت منذ مدة طويلة فقالت لهُ " يا بنيَّ انك غالب " فاخذ كلاها نبوُّة بتغلبه على المسكونة

ثم عاد الى كورنش ليقضي فصل الشتاء فوجد امه قد انتقمت من كليو باترا زوجة ابيهِ انتقاماً فظيماً فقتلت طفلها بين ذراعيها واجبرتها على قتل نفسها بيديها وهذا منتهى الفظاعة فساءه ذلك جدًا ولكنه أضطرً ان يغضي عنه و

ولما انقضى فصل الشتاء ودخل الربيع قام بجيوشه واتجه نحو البلقات والدانيوب واستعد لعبور مضيق شبكا المشهور بين الروملي الشرقية والبلغار فلقيه التراسيون هناك وهم أقوام اشداه من اهالي تلك البلاد وكانوا متحصنين في معاقلهم وعازمين على صده. وجمعوا مركباتهم ووضعوها امامهم كالمتاريس وقالوا ان هو ابى الا الصعود على هذا الجبل دفعنا المركبات عليه فتقع بثقلها

وتدحو جنوده مخدرة عليهم وان لم يستطيعوا التوسيع لها لضيق الشعب فعليهم ال يوسعوا للمركبات اذا رأوها منحدرة عليهم وان لم يستطيعوا التوسيع لها لضيق الشعب فعليهم ال يناموا على الارض و يضعوا تروسهم فوق رو وسهم و يوصلوها بعض بعض حتى يصير منها سطح واحد فال المركبات تمر فوقها حينئذ ولا ينالهم منها اذى . ففعلوا كذلك وانحدرت المركبات ومرات فوقهم كا تمر فوق الصخر الصلد فزادت بسالتهم وجراتهم لانهم كانوا قد هابوا تلك

المركبات كثيرًا . وقتل من التراسيين الف وخمس مئة نفس ونجا الباقون فرارًا

وظل الاسكندر سائرًا الى ان بانع الدانيوب فلا وقعت عينه عليه ودَّ ان يعبره كي القع مهابته في نفوس قبائل الشمال التي وراء م ومنها قبيلة الجواتي القاطنين البلاد المعروفة الآن ببلاد رومانيا وهم اهل بأس ونجدة وكانوا قد اجتمعوا على الضفّة المقابلة ليصدو م عن العبور اليهم اذا حاول ذلك . وكان المكدونيين سفن في البحر الاسود فائته وصنع ارمانًا والتي في النهر زفاقًا منفوخة فعبر بها الف وخمس مئة فارس من جنوده واربعة آلاف راجل عبروا في ليلة واحدة تحت جنح الدجى فلما نهض الجواتي ورأوهم امامهم بهتوا واركنوا الى الفرار ولجأً وا الى مدينتهم وهي على ثلاثة اميال من النهر ثم رأً وا انها الا نقيهم من الاسكندر فاحتملوا نساء م واولادهم على خيولهم ولجأً وا الى القفار البعيدة . فلم يقتف الاسكندر خطواتهم بل عاد بجنوده الى الضفة الجنوبية وجاءته الوفود من البلدان المجاورة يودون له الطاعة و يتطوعون في خدمته ومنهم السلت او المجار الذين اشتهر امرهم بعد حين لما دوخوا اسيا الصغرى و بلغوا في خدمته ومنهم السلت او المجار الذين اشتهر امرهم بعد حين لما دوخوا اسيا الصغرى و بلغوا بلاد فرنسا وانكاترا ولم تزل آثار لغتهم في ارلندا واسكتلندا و بلاد وابلس

قال اربانوس المؤرخ ولما رأى الاسكندر هؤلاء الاقوام من بلاد المجار البعيدة ظن ان هيبته اتت بهم اليه فسألهم قائلاً من اي شيء تخافون وهو يحسب انهم يقولون اننا نخاف منك فقالوا اننا نخاف من هبوط السماء علينا. فاحسن وفادتهم وقال لهم انثم اصدقائي وحلفائي

وصرفهم ولكنهُ بقي يقول انهم اهل دعوى وخيلاء

ثم عاد الى بلاده واخنار طريقاً غربية ومر بقرب المكان الذي بنيت فيه مدينة صوفيا عاصمة البلغار الآن وبلغه أن بعض القبائل التي اخضعها ابوه شقت عصا الطاعة فبادر البها وحاربها وكاد يُقهر مرة ويقضى عليه لانه حصر بين فريقين من الاعداء لكنه تخلص منهما واوقع بهما واكتسح البلاد كلها وادب اهل العصيان ، غير ان الاخبار وصلت الى اثينا انه وتتل في تلك المعارك وتمزق شمل جيوشه ، ويقال ان ديموستنس اتى برجل جريح شهد امام الاثينيين ان الاسكندر قُدل في حربه مع التربياليين وانه هو رأى جنته بعينه فذاعت هذه

الاخبار في بلاد اليونان ومكدونية . وكان الفرس قد بالفهم قيام الاسكندر وانضهام اليونان اليه فاوجسوا شرًا وبعثوا بجنودهم الى اسيا الصغرى فتغلبت على الجنود المكدونية والجأت فريقاً منها ان يعود الى اوربا وكان داريوس ملك الفرس يعلم مواقع الضعف من زعاء اليونان وان الدينار يفعل بهم ما لا يفعله السيف فبعث اليهم بالاموال الطائلة يرشيهم بها او يساعده على التأهب لمناهضة الاسكندر ويقال ان اسبرطة فقط قبلت الاموال منه وقبلها ايضا بعض روًساء الاحزاب والى ذلك اشار الاسكندر في كتابه اليه بعدواقعة اسوس حيث قال وانك بعثت المال الى السيد يمونيين (1) فلما رأيت وجالك قد رشوا اصدقائي وحاولوا ابطال المحالفة التي بين شعوب اليونان خرجت لقتالك لانك انث باداً تني بالعدوان "

ومن المقرر ان ديموستنس اخذ من داريوس شمّتة وزنة (اي سبعين الف جنيه) لينفقها كيف شاء فابق منها لنفسه ما يساوي ستة عشر الفا من الجنيهات على ما قيل ووزع الباقي على مدن اليونان لتنفقه على القواد والمسترزقة في سبيل الدفاع عن الوطن والناس الي عهد قريب لم يكونوا يفرقون بين المال العمومي الذي ينفق في مصلحة الامة والمال الخصوصي الذي ينفقه وصلحة الامة والمال الخصوصي الذي ينفقه وصلحة من السهل عليه اذا ايضا على استنصاره بالفرس لان خضوع اليونان للمكدونيين لم يكن بالام السهل عليه اذا وجد الى اطراح نيرهم سبيلاً وقد ذكر فلوطرخين ان الاسكندر وجد بعد ذلك كتبا من ديموستنس في سرديس بعث بها الى مرزبان الفرس واشار فيها الى الاموال التي وصلت اليه فكان مجاهراً بقيامه على الاسكندر صدّق الخبر واذاعه في طول البلاد وعرضها

وكان في طيوة حامية من المكدونيين محنلة حصنها وكان قوم من اهلها منفيين في اثينا فعادوا اليها لما بالمهم موت الاسكندر واذاعوا الخبر فيها وحرّضوا اهلها على العصيان وقبضوا على رجل مكدوني ورجل آخر يوناني من حزب المكدونيين وقتاوها وسار معهم جم غفير من الاهالي وهم ينادون بالاستقلال وطردوا رجال الحكومة من مناصبهم واختاروا رجالا جعاوه عبلس شورى لادارة الاحكام واعادوا الى المدينة شرائعها القديمة واقاموا الاسوار حول الحصن ليحصروا الحامية فيه ويضطروها الى التسليم وجاءتهم الاسلحة من اثينا بالمال الذي الحفن ليحصروا الحامية فيه ويضطروها الى التسليم وجاءتهم الاسلحة من اثينا بالمال الذي اخذه ديموستنس من الفرس و بعثت اثينا الدعاة ليطوفوا في كل انحاء البلاد و يدعوا الناس الذورة و يحضوه على مناهضة المكدونيين خفافًا وثقالاً . ونفرت الجنود من كل الانحاء الى الثورة و يحضوه على مناهضة المكدونيين خفافًا وثقالاً . ونفرت الجنود من كل الانحاء

السيديمونيا اسم قديم لاسبرطة

واستعدّت للقتال فاضحت مملكة الاسكندر على شفا جرف هار وهو على تُلتُمئة ميل منها في جبال اليريا. فلما بلغه الخبر الوى عنان جواده واستحث جنوده منهارًا وليلاً في السهل والوعر والجبال والوهاد ولم بمض عليه سبعة ايام حتى صار على مقربة من تريخالا وقطع سهل تساليا ومر في مضيق دومكو ودخل بلاد اليونان فجأة حتى لم يصدق روساة الثورة انه الاسكندر بل قالوا انه من قواده او انه رجل آخر مسمى باسمه السمة

وكان في طيوة ار بعون الف نفس وهي في سفح سلسلة من الآكام على ثلاثة ينابيع كبيرة وفي جانبها الشرقي الجنو بي اكمة عليها الحصن وبقريه ِ الباب المتجه الى اثبنا . وكان الهاعلى جانب عظيم من الثروة ورفاه العيش وفيها كثير من الهياكل ولكنها لم تبلغ مبلغ اثينا في فخامة هيا كلها وحسن بنائها. ولا اتصف اهلها بالذكاء والنباهة كالاثينيين . ولما صار الاسكندر على مقربة منها لم يشأ ان يهاجمها ويفتحها عنوةً بل فضَّل ان يراه ُ اهلها فيندموا على ما فرط منهم و يعودوا الى الطاعة من تلقاء انفسهم لكن قواده مل يكونوا على جانب من التوَّدة مثله واتفق ان قائدًا منهم كان في طليعة الجيش فناوشه أهل طيبة فاستنجد بالذين وراءم ونشب القتال بين الفريقين وردَّ اهالي طيوة جنود الاسكندر في اول الامر فاضطر ان يهاجمهم بفيلقه فهروا من وجههِ ودخلوا المدينة فتبعهم قبل ائ يقفلوا ابوابها ووضع السيف فيهم وخرجت الحامية من الحصن وعاونتهُ عليهم فلجأً وا الى ساحة المدينة وهياكلها لكنهم لم يقووا على صده فاثخن فيهم وقتل منهم ستة آلاف نفس ونهب رجاله المدينة وامر فهدمت الى اسسها الأ بيت بنداروس شاعر اليونان الشهير. وبقي من السكان نحو ثلاثين الفاً فسباهم كلهم وباعهم عبيدًا ما عدا الكهنة والكاهنات الذين من بيت بنداروس . وبنيت طيوة بعد ذلك سنة ٣١٦ قبل الميلاد ولكنها لم تبلغ شيئًا من عظمتها الاولى وليس فيها الآن سوى اربعة آلاف نفس ولما عُلِم ما فعلهُ الاسكندر بطيوة وسكانها ارتمدت فرائص اليونان وايقنوا بالهلكة وتنعَّى عنهم الذين وعدوهم بالنجدة . ولجأ اهالي القرى الى اثينا ليعتصموا بها واستولى الاضطراب على أهلها فنزعوا مقاليد الاحكام من يدي ديموستنس واعطوها لخصومه وارسلوا وفدًا الى الاسكندر ليهنئه ُ برجوعه ِ صالمًا وتغلُّبه ِ على طيوة فاشمأ ز من خَتَاْمِم وريائهم ومزَّق الخطاب الذي رفعوهُ اليهِ وصرف وجههُ عنهم . لكنهم لم ينصرفوا بل تذللوا لديهِ حتى سمع لهم ووعدهم بالصفح عن المدينة ان هم سلوه و زعاء الثورة وخص منهم ديموستنس وليكرغس وبوليكنس ودعون وكالسثنس وغيره . فلما عادوا واخبروا الاثينيين بهذا الطلب استعظموه مجدًا وحسبوا انهُ اكبر اهانة يمكن ان تلحق بهم لكنهم نظروا من الجهة الاخرى الى ما حلَّ بطيوة ورأوا انهم وقعوا في ورطة لا يستطيعون التخلص منها وكان عندهم قائد شيخ شهير مرعي الجانب مسموع الحكلة اسمة فوشيون فقال لهم لا بد من تضحية البعض في مصلحة الكل. فجعل د بموستنس يلومهم على ذلك و يستنصر بمروّتهم وشهامتهم وذكّرهم بمثل الذئاب التي وعدت الغنم بالحماية والمصافاة ان سلمتها الكلاب التي تحميها . وقال لهم اس مثلكم في ذلك مثل بائع الحنطة الذي يضع مسطرة سف كغير وبيع حنطتة كلها بها . و بعد جدال طويل في هذا الموضوع افروا على ارسال وفد آخر الى الاسكندر يطلب منه ان يعاملهم بالرحمة و يعفو عن الرجال الذين طلبهم وانهم هم يحاكمونهم حسب شريعة بلادهم فان وجدوهم يستحقون العقاب عافبوهم حسب منطوق الشريعة . وجعلوا فوشيون رئيساً لهذا الوفد فمضي وتودّد الى الاسكندر جهده وقال له خليق بك ايها الملك ان تعود لمحار بة البرابرة وتبتي لك في افئدة اليونان خير ذكرى . فاجابه الاسكندر الى ما طلب وعفا عن الاثينيين وسائر المدن اليونانية واحبط مساعي فاجابه الأم ببق عليه الا الزحف على اسيا

ولما حوّل الاسكندر نظره نخو المشرق كانت السيادة للفرس من حدود الهند الى حدود اوربا ومنشى هذه السيادة كورش الفارسي الذي نشأ في اواسط القرن السادس قبل الميلاد فانه ظهر حينها كانت تلك البلاد مقسومة الى ثلاث ممالك كبيرة وهي مملكة مادي التي قامت على خرائب نينوى وكانت عاصمتها اكبتانا المعروفة الآن بهمذان على قول وبتخت سليان على قول آخر . ومملكة بابل وكانت تشمّل على ما بين النهرين وسورية . ومملكة ليديا في اسيا الصغرى وهي مملكة كريسوس او قارون المشهور بالغنى

والفرس ايرانيون من الاصل الذي منه أكثر شعوب اوربا وكانوا يسكنون بلادًا جبلية في الخ وشمالي بلاد فارس وارتحاوا منها جنوبًا وغربًا ونزل فرع منهم وهم الماديون على مملكة اشور فدانت لم ثم ظهر كورش وتغلّب عليهم سنة ٥٥٠ قبل الميلاد وجعل قصبته همذان وبعد اربع سنوات تغلّب على كريسوس ملك ليديا وفتح سرديس عاصمته ثم اجناح مملكة بابل فتم له الغلب على المشرق الثلاث

وكان الفرس الى ذلك العهد اهل عزيمة ونجدة مثل اكثر اهالي الشمال لا يعرفون الترف ولا يعبأ ون بالملاذ وكان كورش شهماً كريم النفس رضي الاخلاق كما يظهر بما كتبه عنه الفرس الذين سلطهم على ممالك المشرق واليهود الذين حرَّرهم من نير البابليين واليونان الذين امتلك بلادهم. فكان يُضرَب المثل بعفوه عمن يقهره من اعدائه واصغائه الى مشورة الصادقين من مشيريه وابقائه على شرائع الامم التي تغلّب عليها . وكان في عقيدته ايرانيا من اتباع

اهورا مزدا ولكنهُ لم يحاول نشر هذه العقيدة في البلدان التي دانت له ُ بل ابق لكل بلاد عقيدتها وساعدها على الجري بموجبها ولذلك قال عنه ُ عزرا النبي ان روح الرب نبهه ُ ليبني لهُ بيتًا في اورشليم

وتغلب ابنه كبيسس او قمباسوس على مصر وضمها الى ممكته وكان عازماً على غزوة قرطاجنة لكن الفينيقيين ابوا ان يسير وابه اليها في سفنهم فيكونوا له عوناً على اخوانهم. وبلغه ظهور الثورة في بلاده فعاد اليها لكنه مات في الطريق من جرح جُرح به عَرَضاً وكان قد قتل اخاه كي لا يناظره فقام رجل يشبهه أدعى انه اخوه المقتول واستولى على سرير الملك وحينئذ قام داريوس المادي وهو افرب وريث الى كمبيسس فقتل الدعي وانصاره واخد الثورات التي ثارت على اثر ذلك فدانت له البلاد كلها من بوغاز القسطنطينية غرباً الى بلاد الهند شرقاً ومن نهر سيجون شهالا الى اطراف مصر العليا جنوباً فكانت مملكته تشمل تركستان وافغانستان وبلاد العجم واللد الدولة العلية في اسيا وافريقية

وكان داربوس عظيم الشوكة حسن السياسة تمبّد له الملك ٣٥ سنة فعدل في الرعية واحكم الروابط بين اقسام مملكته لكن مملكته كانت الحلقة الاخيرة من حلقات مجد المشرق وقد قام بعدها بمالك عظيمة وملوك عظام ضموا اقسام المشرق واستولوا على جانب من المغرب كما فعل بعض بني اميّة وبني العباس لكن البلاد لم تنم في عهدهم نموًا طبيعيًّا تفوق به ما كانت عليه قبلاً بل كانت اذا استتب فيها الامن تحاول استرجاع مجد السلف فتشيد آثارهم بانقاضهم وتبني ضروح مجدها على اطلالم. ألا ترى ان نصارى المشرق بنواكنائسهم من انقاض المياكل ومسلميه بنوا مساجدهم من انقاض الكنائس وكل ما نشأ في هذه البلدان بعد خواب مملكة داربوس لا يقابل بما نشأ في عهد المصربين والاشوريين والبابليين كأن القوة الحيوية التي تكون في الشعوب كما تكون في الافراد بلغت غايتها في ذلك العهد ثم انتقلت الى اليونات تكون في الشعوب كما تكون في الافراد بلغت غايتها في ذلك العهد ثم انتقلت الى اليونات الرقان واتصلت منهم الى ممالك اوربا الحديثة بعد ان زارت العرب ونزلت عليهم نزول الضيف المرتحل و وما من امة زايلتها هذه القوة الحيوية ثم عادت اليها

ودامت مملكة داريوس نحو مئتي سنة وبقيت على الخطة التي خطها لها كورش اي كان في اجزائها ما نسميه الآن بالاستقلال الاداري مثل كندا واستراليا بالنسبة الى بريطانيا العظمى. ولو استطاع كورش وداريوس وخلفاؤهما ان يوحدوا المملكة و يجعلوا لها لفة واحدة وحكما واحدا و بقوا على العدل والبر بالرعبة لقاوت دولتهم نوائب الدهر وكنا نراها الآن اعز من جبهة الاسد ولكنهم لم يفعلوا ذلك وغاية ما استطاع داريوس فعله انه سار في خطة كورش

فابق لكل امة شرائعها واحكامها وعقائدها وحكامها وضرب عليهم الجزية واخذ منهم الجنود. وقسم البلاد كلها الى عشرين ولاية او مملكة اقام في كل منها مرزباناً من قبله لحفظ الامن وجم الحراج وتعبئة الجنود ومشارفة الاعال العمومية كالسكك والترع والمرافى عن وكان هولا المرازبة يحكمون في كل المسائل التي ترفع اليهم حكمًا بانًا لا يقبل الاستئناف. ولم نقصر المطتهم الأعن الحصون والمواقع الحربية فان ادارة حاميتها بقيت في يدم خوفًا من استفحال امرهم. وكان له عيون يتجسسون احوال المملكة دوامًا ولهم رئيس سلطته فوق سلطة المرازبة والحكام والرعية . وكان له والقواد فيرفع اليه كل ما يراه هولاه العيون من اعال المرازبة والحكام والرعية . وكان له ايضًا فريق آذانهم لسناع كل ما يقال في المملكة ونقله البه فريق آذانهم لسناع كل ما يقال في المملكة ونقله البه فكان يراقب احوال المملكة كلها بعيونه واذانه

وراً ى ببداهته ان تلك المملكة الوسيعة لا تساس على ما يرام ما لم تمهد سككها لسير الجنود و ينتظم فيها البريد لورود الاخبار اليه في اوقاتها . فانشأ السكك الكبيرة و بنى فيها خانًا على كل مرحلة (١٤ الى ١٥ ميلاً)كانت الحيل نقيم فيه بانتظار البريد فاذا ورد به ساع استملهُ منه ساع آخر وعدا بجواده إلى الحان التالي فيسلمهُ الى الساعي الذي فيه وهم جرًّا وكانت السكك كلها حربية لا يمرُّ فيها احد ما لم يقُلُ مَن هو وما غرضهُ اينا سئِل .

ومن اشهر هذه السكك سكة تمتد من سرديس عاصمة ليديا في الطرف الغربي من اسيا الصغرى الى شوشن عاصمة بلاد الفرس طولها الف وخمس مئة ميل فاذا سار الانسان فيها سيرًا عاديًا لم يقطعها في اقل من ثلاثة اشهر اما خيل البريد فكانت نقطعها في اسبوع من الزمان. وكان فيها خان للمسافرين على كل خمسة عشر ميلاً كما نقد م وقد نزل هيرودوتس الموَّرخ في هذه الخانات وقال انها من احسن ما يكون

وكانت الولايات نقوم بنفقات حكامها وجنودها ومرازيتها وتدفع الىخزينة الملك أكثر من مليونين من الجنيهات كل سنة عدا جزية العبن من حاصلات البلاد كاللبات والعبيد والعسل والتمر وعدا ايجار ما يستمى الآن بالمصالح ذات الايراد كمصايد النيل فان ايجارها في السنة كان ٦٦ الف جنيه ولذلك لايستغرب ما ذكره المؤرخون من ان الاسكندر وجد في خزائن برسبوليس ١٦٠٠ وزنة من الذهب والفضة فان كان ثلثها ذهباً فقيمتها كلها ١٦٠ مليوناً من الجنيهات وان كانت كلها فضة فقيمتها ٥٣ مليوناً من الجنيهات. ووجد في خزائن شوشن ٥٠٠٠ وزنة او١٤ مليون جنيه وبلغ سكان هذه المملكة الوسيعة على اقل نقد ير خمسين مليوناً من النفوس

وبنى دار بوس مدينة في سوس او شوشن وجعلها عاصمة مملكته وكان محيطها نحو ١٣ ميلاً وهي على ٢٥٠ ميلاً من بابل شرقاً وبنى مدينة اخرى في برسبوليس وهي الى الجنوب الشرقي من شوشن وتبعد عنها ٣٠٠ ميل وحصنها تحصيناً منيعاً وسورها بثلاثة اسوار ارتفاع الداخلي منها ٩٠ قدماً . وكان اذا اشتد حراً الصيف يلجأً الى همذان قصبة الماديين القديمة . الأ ان شوشن كانت القصبة الرسمية لملوك الفرس

وكان بلاط هو لام الملوك محفوفاً بالعظمة والمهابة فكات الملك منهم يجلس على عرش من الذهب مرصعة بالجواهر يجيط به من الذهب مرصعة بالجواهر يجيط به رجال حاشيته من الحراس والغلمان والخصيان والوزراء واذا دنا منه احد جثا على ركبته اولا وعفر ثم وقف واخنى كفيه في ردنيه وكانت حلته تساوي ١٢٠٠٠ وزنة اي نحو ثلاثة ملامين ونصف من الجنبهات . وكان عنده كثير من النساء والسراري فقد وُجد في شوشن عند ما فتحها الاسكندر ٣٢٠ مرية من سراري دار بوس الثالث

وتوفي داريوس الاول سنة ٤٨٦ فانتقلت ممكنهُ الى اعقابهِ وفيها من حسن الانتظام ما حفظها من الانتظام ما حفظها من الانحلال — حفظها بقوة الاستمرار لا بقوة حيوية تنمي جسم الامة وتزبد ارنقاءها . وقوة الاستمرار لا تدوم بل يعتريها الضعف رويدًا رويدًا بما تلقاهُ من المقاومات ولذلك كانت قد باغت غاية الضعف لما تولاها داريوس الثالث وقام الاسكندر لفتجها كما سيجيء

ورجعنا بعد هذا البيان الوجيز الى كتب العرب فلم نر فيها شيئًا عن غزوات الاسكندر التي ذكرناهافيه . ووجدنا كلامًا كثيرًا عن ملوك الفرس الاقدمين لكنه مشحون بالغو والسخائف وهو لا ينطبق على المكتشفات الحديثة ولا على ما ذكره المؤرخون الاقدمون. ولا ينتظر من مؤرخي العرب ان يعرفوا ما اخطأ هيرودوتس فيه ولكن ما كتبه هيرودوتس مفهوم وتظهر عليه آثار التاريخ واما ما كتبوه فلا يظهر عليه ذلك الأما نقله ابن خلدون عمن سماه هروشيوش مؤرخ الروم فقد جاء فيه ما ملخصه أن ان كيرش (كورش) الذي يقال له كسرى الاول زحف على بابل وحارب السربان فهلك في حروبهم وولي ابنه فنبيشاش فثأر منهم بابيه وتخطام الى ارض مصر فهدم اوثانهم ونقض شرائعهم فقتله السحرة وولي ام الفرس دارا وزحف الى ارض مصر فهدم اوثانهم ونقض شرائعهم فقتله السحرة وولي ام دارا انوطو (نوثوس) وارتشخاراوقش (ارتكسركسس اوخس) ولكنه قال ان الاسكندر دارا انوطو (نوثوس) وارتشخاراوقش (ارتكسركسس اوخس) ولكنه قال ان الاسكندر تغلب على دارا انوطو والحقيقة انه تغلب على داريوس كودومانوس وهو داريوس الثالث

المالك والسكان

نشر المسيو پول باره كاتب جمعية الاستعار العمومية احصاء جديدًا ذكر فيهِ مساحة المالك الكبيرة وعدد سكان كل منها كما ترى في هذين الجدولين

مر بماً	ميلاً	11 979 77 .	احة الامبراطورية البريطانية	
. 11	#1	٠٨ ٨٠٣ ٥٣٦	" " الروسية	1
•	**	. 2 77 2 0 2 2	" الصينية	1
**	".	. 1 1 17 3.	، فرنسا ومستعمراتها	
\boldsymbol{v}		. Y98 .10	 الولايات المتجدة ومستعمراتها 	,
"	**	· 4 4 4 4 0 4 0	، جمهورية برازيل	,
"	**	٠١ ٢٣٥ ٥٨٤	، المانيا ومستعمراتها	
H	•	1105117	السلطنة العثمانية	,
**	**	.1 . ٧٧ ٢٧٤	، جمهور ية ارجنتين	,
**		911 724	، البرتغال ومستعمراتها	,
**	**	199 444	والمحنفو	1
	**	Yol YYo	. هولندا ومستعمراتها	
n	101	YEY 91E	، المكسيك	ii.
"	**	740 17Y	، بلاد فارس	,
"		011 777	 بولیفیا (بامیرکا الجنوبیة) 	,
"	"	171 0.4	، كولمبيا "	
"	"	• • £ ٣ \ X \ Y	، بيرو "	
**	"	2. 4 1.9	، فنزويلا ،	"
-			The state of the s	

و يظهر من هذا الجدول ان الامبراطورية البريطانية اوسع ممالك الارض فتكاد مساحتها تبلغ مساحة روسيا والصيرف معاً . وهي في اروبا صغيرة جدا لا تزيد على ١٢٥٤٨٩ ميلاً مربعاً اي نحو جزء من مئة جزء من مساحة الامبراطورية كلها وما بني فني اسيا منه ٢٢٤٨٤٧٦ ميلاً وفي افريقية ٢٦٢٥٦١٦ ميلاً وفي اميركا ٣٦٦٥٨٣٣ ميلاً وسيف جزائر الاوقيانوس ميلاً وفي المركا ٣٦٦٥٨٣٣ ميلاً وسيف جزائر الاوقيانوس

ومساحة فرنسا في اورنا ٢٠٦٩٦٠ ومساحة أملاكها حيث أسيا ٣٠٩٦٦٨ وفي أفريقية ٣٧٠٦٧٥٢ وفي اميركا ٧٨٣٨٢ ميلاً وفي جزائر الاوقيانوس ١٥٠٥٨ ميلاً اما سكان المالك التي عدد سكانها أكثر من ١٠ ملايين فعلى ما في هذا الجدول ٤٠٩ ملابين نفس عدد سكان الامبراطورية البريطانية ٤٠٠ مليون الصننية ١٣٢ ١٣٢ مليونا " الروسية " فرنسا ومستعمراتها ·94 1/5 " . 40 1/5 الولايات المتحدة ومستعمراتها 11. 1/5 المانيا ومستعمراتها " اليابان . . . 20 " النمسا والمجو 1/5 " . * * " هولندا ومستعمراتها " - hh " السلطنة العثانية . . 40 1/5 " " العِكا والكنفو " . TP 1/r " اسبانيا ومستعمراتها . . 11 " بوازيل " . IY " البرتفال ومستعمراتها " . 14 " .11 1/5 " المكسيك

وسكان الامبراطورية البريطانية في اوربا ٤٠٤٠٥٠ وفي اسيا ٣٠٨٣٠٠٠٠ وفي النويقية ١٠٠٠٠٠٠ وفي المبركا ٢١٠٠٠٠٠ وفي جزائر الاوقيانوس ٤٥٠٠٠٠٠ وقد اخرج الكاتب الافرنسي القطر المصري من الملاك الدولة العثمانية واضافه الى الملاك انكلترا في افريقية ولولا ذلك لكان سكان المالك العثمانية ٣٥ لميونا والظاهرانه اخرج منهم سكان تونس وبوسنة والهرسك وانقص سكان بلاد العرب كثيرًا ولو لا ذلك لكان سكان المالك العثمانية نحو ٤٢ مليونا

فبريطانيا الدولة الاولى في عدد السكان وفي سعة الاملاك فيها ربع بني البشر والربع الثاني في بلاد الصين والربع الثالث في روسيا وفرنسا والولايات التحدة والماتيا . والربع الرابع موزع على بقية ممالك الارض

العلاج بالمياه المعدنية

لم يكد فصل الصيف ببتدى وحتى اخذ الكبرا ومن رجال الحكومة وغيرهم يغادرون هذا القطر ذاهبين الى اوربا للاستحام بمياهما المعدنية نقوية للابدان او استشفاه من الامراض والذين عادوا منهم يروون لك المجائب عن فوائد تلك المياه . وهذا شأن الاوربيين في بلادهم فانهم يقصدون الاماكن التي فيها مياه معدنية للاستحام بها استقواه واستشفاه . وقد اطلعنا الآن على مقالة للدكتور ادجكوم في جريدة ناتشر العملية وصف فيها الحامات المعدنية وطرق المعالجة بها وكيفية حصول النفع منها فاعتمدنا عليها في كتابة السطور التالية

وان من ينظر في طرق العلاج الستعملة الآن يستغرب ما يراه من الاهثام المتزايد بالمياه المعدنية واستعالها في معالجة الامراض ، فان الوقا من المرضى يتقاطرون كل سنة الى الاماكن التي تنبع منها هذه المياه للاستشفاء بها وكثيرون من الذين زاروا تلك الاماكن واستحموا بمياهها يرون الذهاب اليها قد صار فرضاً لازماً عليهم فيقصدونها عاماً بعد عام كأنهم يحناجون الى علاج سنوي نقتضيه ابدانهم ، وهذا الامر ليس حديثاً فان الناس من عهد اليونان والرومان كانوا يعنقدون فائدة المياه المعدنية وكانت مائم بلجكا مشهورة في عهد ليفيوس المؤرخ الروماني الشهير الذي نشأ منذ الف وتسع مئة سنة ، والظاهر ان الرومان افتدوا باليونان في الاستحام بالمياه المعدنية وتبعهم الذين جاهوا بعدهم من الام

ومُعُوم ان العامَّة تدَّعي بفوائدطبية كثيرة للحامات المعدنية والاطباه لاينفون هذه الفوائد بل ان كثير بن منهم يثبتونها ويكثرون من وصف الحامات للرضى فيليق بالباحث المدقق ان يعلم هل لاعنقاد العامَّة وجمهور الاطباء في المياه المعدنية سنَد علي سوالا استُعملت للاستحام او للشرب. وهل فائدتها تفوق فائدة ما سواها من طرق العلاج حتى يُعدَل عنها اليها. وهل نقتصر للفائدة على استعال هذه المياه في مواطنها او يحسن ان تستعمل في اماكن اخرى او يحسن تركيب مياه مثلها واستعالها في بيت المريض بدلاً من نقله الى اماكن المياه المعدنية

وقد كان استعمال المياه المعدنية في صناعة العلاج اجتهاديًّا فقط مبنيًّا على التجارب والاختبار الطويل ولم يكن له مسند على اكن العلاء لم يكتفوا بذلك بل اخذوا ببحثون و يحققون فوجدوا ان المياه المعدنية نقسم الى خمسة اقسام مياه كبريتية ملحية. ومياه كبريتية قلوية. ومياه كبريتية ومياه كبريتية ومياه الدائبة ومياه ملحية حديدية ، ومياه حديدية ، واكل قسم منها درجات مختلفة حسب كثرة المواد الذائبة في الماء وقلتها. والمياه النقية جدًّا من هذه الانواع تستعمل للشرب وغير النقية تستعمل للاستحام

وقد ظهر بالاختبار الطويل ان امراض الكبد وانواع النقرس والروماتزم والامراض الجلدية على انواعها تفيد فيها كلها المياه المعدنية .ثم ظهر بالتجارب العملية ان المياه الكبريتية التي تستعمل في مداواة المصابين بامراض الكبد تزيد افراز الصفراء فتكثر كميتها ويسرع خروجها وتكثر المواد الجامدة فيها دلالة على ان هذه المياه ثقوي الكبد وتزيد فعلها ويستدل على ذلك ايضاً بكثرة خروج المادة البولية من الجسم . ولذلك تفيد هذه المياه في النقرس وهي تفيد البضاً في الاحوال التي يزيد فيها امتلاه الدم لانها تخففه قليلاً

وامتحنت المياه الحديدية فوجد انها تسرع تكون كربات الدم الحمراء ولقوي القوة الحبوبة في الجسم كله . فالمياه التي فيها كلوريد الحديد تزيد افراز البوريا ولقلل الحامض البوريك. وغيرها من المياه الحديدية يزيد افراز الصفراء ولا يزيد المواد الجامدة فيها. وهلم جرًّا من الادلة القاطعة على أن المياه المعدنية تؤثر في الجسم تأثيرًا حقيقيًّا

ثم أن طرق الاستحام تفيد لذاتها ولو لم يكن فائدة من نوع الماء. ونقسم الحمامات من هذا القبيل إلى اربعة اقسام حمامات حارَّة وحمامات حارَّة كياوية وحمامات حارَّة ميكانيكية وحمامات حارَّة كهو بائية. فالاولى اي الحمامات الحارَّة فقط يتوقف فعلها على درجة حرارة الماء وتستعمل فيها المياه الحارَّة والباردة والحمام التركي والروسي وحمام الهواء السخن وما اشبه والثانية اي الحمامات الحارَّة الكياوية يتوقف فعلها على درجة الحرارة وعلى المواد الكياوية الذائبة في الماء سوان كانت ملحية او قلوية او حديدية. والثالثة اي الحمامات الحارَّة الميكانيكية يتوقف فعلها على حرارة الماء وعلى فعلم الميكانيكي في صبه ورشه وعلى الدلك وقت استعاله والرابعة اي الحمامات الحارَّة الميكانيكية والرابعة اي الحمامات الحارَّة الكهربائية يتوقف فعلها على المجاري الكهربائية التي تجري في الماء وقت استعاله وقت الاستحمام سوان كانت متصلة او متقطعة

ولكل من هذه الحمامات فعل خاص به ولاسيما اذا استُعمل بالحكمة وروعيت في استعاله بعض القواعد ، فان الاستحمام ولو بالماء القراح يو ثر في الجسم ووظائف اعضائه المختلفة فاذا اضيف اليه مواد اخرى واختلفت حرارته عن حرارة الجسم كان تأثيره فيه اشد وتنوعت درجات هذا التأثير بتنوع المياه وطرق استعالها

واشد تأثير الحمامات في الدورة الدموية فان القلب يدفع الدم وما فيه من الفذاء المستخلص من القناة الهضمية الى الاوعية الدموية اي الشرابين والاوعية الشعرية والاوردة فيمر جما في كل اجزاء الجسم يعطيها الغذاء الذي تجناج اليه ويأخذ منها الفضول وذلك بتبادل السوائل من جدران الاوعية الشعرية بين الجسم والدم ثم يعود بهذه الفضول لتفرز من الجسم . فكل

ما يغير مقدار الدم والقوة التي يُدفَع بها في ضربة من ضربات القلب ويغير سعة الاوعية الدموية يغير قوة الدورة اي ضغط الدم اللازم لفعله في تغدية الجسم وتطهيره من الفضول . والحاكم في هذه التغيرات كلها مجموع عصبي خاص يحفظ موازنتها فاذا اتسعت الاوعية الدموية في عضو من الاعضاء ضيّق هذا المجموع العصبي اوعية ثقابلها في مكان آخر لحفظ الموازنة والأ تغيرت موازنة الجسم . وعلى هذا المجموع العصبي يتوقف حفظ الصحة بنوع خاص لانه بيق الدورة الدموية في حالة الانتظام مهما تغيرت احوال الجسم الخارجية والداخلية باخئلاف الحر والخفة والضغط والفراغ والامتلاء واختلاف الحر منا اشبه . وعليه يتوقف فعل الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا ايف فنفير ضغط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذية الجسم كله الدم في تغذية الجسم كله الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا ايف فنفير ضغط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا ايف فنفير ضغط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا ايف فنفير ضغط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا ايف فنفير ضغط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا ايف فنفير ضغط الدم ايف الجسم كله الدم في تغذية المجسم ونزع الفضول منه فاذا ايف فنفير ضغط الدم ايف الجسم كله الدم أي تغذية المجسم كله المه و تغير المه في تغذية المهم كله الدم في تغذية والمه المه و تفعل الدم المه و تفير المه و تفير المه و تفير المهم كله المه و تفير المهم المه و تفير المه و تفير المه و تفير المه و تفير المهم و تفير المه و تفير المهم و تفير و تفير المهم و تفير و تفير ا

وقد استُنبطت آلة يعرف بها ضغط الدم في الجدم ويرى بها ما يطرأ عليه من التغير ساعة بعد ساعة فتعلم بها احوال الدورة الدموية ومقدار النفذية . فاتضح بهذه الآلة الله الحمامات المختلفة توَّثر في ضغط الدم فيعضها يزيد الضغط وبعضها يقلله وهذا الفعل وقتي ولكنه اذا تكرَّر يومًا بعد آخر تراكم تأثيره بعضه فوق بعض فيمكن استخدام الاستحام طبيًا لتحكم في ضغط الدم وتعديل الدورة الدموية واعادة ليونة الاوعية الدموية الى حالتها الطبيعية وتنويع تغذية الاعضاء

مثال ذلك ان الحمامات الحارّة على انواعها نقلل ضغط الدم والباردة تزيد ضغطة . والمواد التي في المياه الملحية والكبريتية نقلل الضغط ايضاً . ووقوع الماء على الجلد بشدّة يزيد ضغط الدم. ودلك الاعضاء يقلل الضغط بشرط ان لا يدلك البطن دلكاً شديداً لان دلكه الشديد يزيد الضغط اذ يطرد الدم من اوعية البطن الى الدورة العامّة

فني حمامات أكس يستعمل الدلك ويصب الماء الحار بانبوب مرن على كتني المستم وبين ذراعيه وهو جالس والنتيجة من صب الماء الحار والدلك انجفاض الضغط. وفي حمامات ثميشي يستلقي المستم ويصب عليه الماء بالرشاشة (الدوش) ويدلك بطنه عيدًا مع مائر جسمه فيكون تأثير الحمام فيه زيادة ضغط الدم

و ينتج من ذلك ان حمامات اكس تزيد مقدار اليوريا وافراز الحامض اليوريك ، واستعمال الماء الكبريتي فيها يقلل الحامض اليوريك كما نقدًم ولذلك كانت هذه الحمات نافعة جدًّا للنقوس لانها نقلل تكون الحامض اليوريك وتسرع اخراجه من الجسم فيقل مقداره فيه

ثم ان الذهاب الى الحمامات المهدنية يفيد بتغيير الهواء والراحة والتختُّص من عَنَاء الاشغال وهموم البيت، بترتيب المعيشة والاقتصار على الطعام البسيط والقيام باكرًا ونحو ذلك مما يأ ول

كلهُ الى تحسين الصحة حتى لقد يظن البعض ان الفائدة الحقيقية تحصل من هذه الامور لا من الاستحام نفسهِ والفائدة حاصلة مع كان سببها

افعال الزوابع

لو استطعنا ان نرى الارض لما كان هواؤها كثيفًا حاملاً بخار الماء وابخرة كثيرة من المواد السائلة والجامدة وهو بموج بفعل الحر والبرد لرأً ينا فيها من الزوابع والعواصف ما يدك الجبال دكًا اما الآن وقد لطف الهواه حتى صاركاً لطف ما يكون فلم تعد افعاله بالغة في شدتها لكنها تزيد احيانًا حتى نقوى على هدم البيوت واقتلاع الاشجار واحتمال الناس والمواشي كأنهم هبالا منثور ، ومن اغرب ما قرأ ناه من هذا القبيل وصف الزوبعة التي حدثت في كركسفيل باميركا الشمالية في السابع والعشرين من شهر ابريل الماضى . قال الواصف

ما الوقوف امام قضاه مبرم لا مردً له ولا القيام في وجه وحش فغر فاه وهجم عليك لافتراسك بارهب من الوقوف امام الزوبعة اذا ثارت واقبلت عليك كأنها البحر الزاخر حق لقد قال الفرسات المجرَّبون الذين شهدوا معارك القتال مرارًا انهم يفضلون اقتحام حصن حصين مشحون بالمقاتلة على الوقوف امام زوبعة ثائرة

ولقد كان من نصيبي ان شاهدت زو بعة من الزوابع التي تمر باميركا فتكتسيح الارض ولا تبقي ولا تذر فانني خرجت من بيني في السابع والعشرين من شهر ابريل الماضي لاضع كتابًا في صندوق البريد. وكان الحرُّ اللافح والبرد القارس يتعاقبان من اول النهار. والسحب تسير في السماء سوداء فاتمة. والامطار نقع شآبيب نتخاً لها دقائق صحو تسطع فيها اشعَّة الشمس. والرباح تهبُّ ثم تهجع على التوالي كأن الطبيعية كلها فتململ ونتمخض متوقعة شرَّا عظيمًا

ولما خرجت من البيت كانت الشمس قد غابت وكان المطريقع رذاذًا ولم اكد اخرج من الباب حتى سمعت صوتًا كدوي الرعد من الجهة الغربية الجنوبية وكان البيث في مرتفع من الارض يطل على ما حوله وراً بن في جهة الافق سحابة من الرواعد سودا، قاتمة وتحتها اعصار يسير ملتفًا ويسرع نحوي وهو يزاً رزئيرًا متواصلاً كانه قطار من قطرات سكك الحديد تم ظهر ليكانه ترك السحابة فوقه وجرى وحده جريًا حثيثًا وهو يدور على نفسه كحجر الرحى فعدت الى البيت ودعوت زوجتي واولادي ليهربوا حالاً والاً سُدَّت في وجوههم إبواب النجاة الى البيت ودعوت زوجتي واولادي ليهربوا حالاً والاً سُدَّت حفي والتفت الى السحابة المحابة المحابة المحابة المحابة عربيه واقاموا بجانب شجرات كبيرات والتفت الى السحابة المحابة ال

واذا هي قد انتشرت حتى غطَّت الافق اماسي وكثر تواسل البروق في انحائها

وكانت امى تمكن بيتًا مقابلاً لبيتي فاسرعت اليها والتفت الى البيت واذا هي واقفة امام كوة تطل الى جهة الجنوب ناظرة الى الزوبعة بعين الدهشة فناديتها باعلي صوتي مرارًا وهي واقفة كالصنم لا نتحرك ولما عيل صبري سمعت صوتًا شديدًا كأنَّ مدفعًا أطلق بجانبي فعادت امي الى نفسها وادركت الخطر الذي هي فيهِ وخرجت من البيت هي وبنتاها وخادمتها وحدث ذلك كلهُ في اقل من ربع دقيقة. وحينئذ تغيرتجهة مسير الزوبعة فمالت الى الشمال الغربي ومرَّت فوق حي من احياً المدينة يسكنهُ التلامذة والعالب. فناديت زوجتي وقلت لهاكلي الجراحين بالتلفون واخبريهم بما تَرين لان الناس كانوا حينتذ يتناولون العشاء غير منتبهين الى شيء. ثم سرت مسرعاً الى الجهة الشرقية لأرى فعل الزوبعة فوجدت ان نطاقها قد اتَّسع جدًّا فغطت السماء كلها من سمت الراس الى الافق . ودخلت الجانب الآهل مون المدينة وجعلتْ تمزق البيوت تمزيقًا فصَّمت اذنياي من صعقاتها وارتجنت الارض تحت قد ميَّ وامتلاًّ المواه بالحطام فكنت ارى فيه ابواباً وشباييك وسقوفاً بل بيوتاً كاملة طائرة وهي تدور على نفسها وتعلو مثات من الاقدام ورأيت فيهِ عجل مركبة ورجُلْيَن طائرين ورأيت بيتًا طارحتي علا مئة قدم ثم نقطع وتمزق وتفرقت قطعه شذر مذر وامتزجت بغيرها من الحطام المتطايرة وقطعتُ الشارع كلهُ ولم ارّ احدًا مِن الناس ولما بلغت نهايتهُ رأيت تنيناً كبيرًا في الجهة الشرقية يقتلع البيوت من اسسها وهو يزأر و يرعد فوقفت ُ امامهُ الى ان غادر المدينة وسار الى اماكن اخرى يجرُ اذبال التخريب والتدمير ولما بلغت المكان الذي سار فيه وبسط الخراب عليهِ سمعت ُ اصواتاً تفتت الأكباد سمعت ُ انين الجرحي ورأيتهم يخرجون من تحت الانقاض مكشرين محطمين خضَّبتهم الدماء وعفَّرتهم الاتربة واول مَن وقع نظري عليهِ منهم امرأة مضرَّجة بالدماء وبيدها طفل جُرح وجهه مجرحاً بالغاً فقلت لها هل اصابك الم كثير فقالت كلاً ولكن قُتل زوجي واولادي فقلت لها اين كان بيتك. قالت هناك واشارت الىكومة من القرميد والاخشاب

واقبل الناس من جانب آخر من المدينة حيث لم تمرّ الزوبعة وبينهم الجرّاحون والتجّار والصيارفة والاساتذة والتلامذة والصنّاع على اختلاف مراتبهم اقبلوا مسرعين ليساعدوا الجرحى ويخرجوا الناس من تحت الردم فرأوا الاحياء يولولون ويستغيثون وهم يفركون ايديهم طالبين ان نساعدهم على انقاذ ذويهم. واول من نجيته من أولئك المساكين فتاة وقعت عليها الانقاض وكسرت ظهرها فاخرجتها من تحت الردم ووضعتها على فراش وجدته هناك ثم نجيت اولادًا

صفارًا قبل ابوهم وهو من مدينة نيوبورك ، وفعل غيري فعلي وساعدني البعض فاخرجنا رجلاً من تحت الردم كان مهشماً في رأسه وبديه ورجليه ووضعناه على فراش فاشار الى كومة من الانقاض وقال زوجتي هناك فخلصوها ففتشنا عنها ولم نجدها وعدنا الى كومة اخرى من الانقاض فوجدناها فيها وقد شق رأسها ووجدنا دجاجة تحت ابطها كأنها كانت تحملها وهي حية ، وشني زوجها بعد حين وسألته عن الدجاجة التي وجدناها تحت ابط زوجته فقال لم يكن عندنا دجاج والظاهى ان الزوبعة اتت بها والقتها تحت ابطها او مزجتهما معا كا مزجت بين اشياء كثيرة ووجدنا رجلاً شيخا قتل وهو قابض على محفظة صغيرة فيها اوراق قيمها تسع مئة ريال وامرأته مقتولة بجانبه ومعها الفان وخمس مئة ريال ، وبالقرب منها جثة امرأة وبيدها طفلها وهو ميت مثلها ، ووجدت امرأة أخرى ميتة ويدها طفل لم يزل حياً فلا أخرج من تحت الردم ميت في وجه منجيه كانه يشكره على نجانه

ولم تمض نصف ساعة من حين عبرت الزوبعة حتى اسودً الافتى وهطلت الامطار هطلاً غزيرًا وعصفت الرياح حتى خاف الرجال الذين كانوا يساعدون الجرحى وفرَّ الشبان منهم الى الاسراب والسراديب لئلاً يؤخذوا بزوبعة أُخرى اما الكهول والشيوخ فكانوا يعملون ان الزوبعة لا تعود بعد ذهابها . وبلَّل المطر ثيابنا الى الجلد وكان الجرحى الذين انقذناهم مطروحين في العراء على الحصر والابواب ونحن ننتظر من يأتينا بجَالات يحملون بها لانه كان يستحيل مرود المركبات من كثرة الانقاض . وخيم الليل وكانت الزوبعة قد قطعت اسلاك الكهربائية فامسى المركبات من كثرة الانقاض . وخيم الليل وكانت الزوبعة قد قطعت اسلاك الكهربائية فامسى ذلك الجانب من المدينة في ظلام دامس ولما رأيت ذلك قلت لواحد من الشبان اذهب الى ذلك المدينة وائتنا بكل النوانيس التي تجدها فيها فمضى واتانا باثني عشر فانوساً فاستعنا بها على التفتيش عن الجرحى وكانت النار قد شبت في بعض البيوت المهدومة وخفنامن اتصالها الى غيرها فتم المدينة كلها لا سيا وان الرياح كانت تعصف شديدًا لكن شركة اطفاء النيران كانت مستيقظة فساعدت الامطار على اخادها ومنع انتشارها

وباله من ليل ذفنا فيه الشدآئد انا وكل الذين كانوا يفتشون عن الاحياء بين القتلى ولما بزغ الفجر رأينا ما اخفاه الظلام عن عيوننا رأينا مناظر نقشعر لها الابدان ولتفطر عليها المرائر رأينا الجرحي والقتلى وانقاض المساكن مختلطة اختلاط الحابل بالنابل ولما دخلت الزوبعة المدينة كانت ضيقة لا تزيد سعتها على مئة متر ولكنها اتسعت رويدًا رويدًا بمرورها فيها ولم تبق ولم تذرحتي انها كانت نقلع الاشجار من جذورها او نقصفها من سوقها قصفًا وتمر على النبات الصغير فقصده محصدًا وتسحب الاخشاب الكبيرة من البيوت وترشق بها الارض فتغور فيها اقدامًا كثيرة

ومن الغرائب التي شاهدناها بعد الزوبعة شعر امرأة رأيناه عالقاً براس شجرة عالية ولم از جثنها كأن الزوبعة حملتها وطارت بها فعلق شعرها باعلى الشجرة فانتزع من راسها بجملته. ووجدت اوراق ومكاتيب اوصلتها الزوبعة الى ولاية ايوى على مئة ميل من كركسفيل . ومر لوح حديد على رقبة امرأة فقطع راسها. وقتل كثيرون باخشاب رشقتهم الزوبعة بها فنفذت في ابدانهم كالسهام . وحملت الزوبعة امرأتين وولد وسارت بهم ربع ميل والقتهم في ساحة المدينة سالمين لكن جُرح راس الولد وكسرت بد احدى المرأتين اما المرأة الاخرى فلم تصب بمكروه وقالت لسائل "أني رأيت نفسي طائرة وعملت ذلك ولكنني استطلت الوقت جداً ودارت بي الزوبعة مراراً ورفعتني فوق كنيسة الكاثوليك وابعدت بي كثيراً ثم ردتني. وطلبت من الله حينئذ أن ينجني ولوكنت مجمولة على اجمحة الرباح فسمع صوتي ونجاني . ولما كنت مجمولة في الجو رأيت حصانا ابيض طائراً حولي وعدته عليه وكان يرفس برجليه وهو طائركا نه بحاول النجاة مما هو فيه فعملت انه حي وخفت أن يصل الي ويرفسني لكنني نجوت ونزلت بحاول المجاة مما هو فيه فعملت انه حي وخفت أن يصل الي ويرفسني لكنني نجوت ونزلت الى الارض باعجودة من السماء "

وقال الولد انهُ رأى الحصان وهو طائر في الزويعة وخاف ان تصل حوافرهُ اليهِ

والحصان لرجل اسمه تشني وكان مع حصان آخر في اسطبله فات سائقهما ادخلهما الاسطبل مسرجين وهو ينتظر انقطاع المطر ليعود بهما الى المركبة فاتت الزوبعة وقتلت الحصان الواحد وطارت بالآخر ورآه كثيرون طائراً وعلت به الزوبعة مرة فوق قبة الكنيسة لكنها ازلته الى الارض سالماً. ورأى كثيرون خيولاً اخرى طائرة فقد ثبت انه طار من كركسفيل وحدها خمسة احصنة وكثير من الحيوانات الأبخرى ومن ذلك حصان لرجل اسمه كلفن لتل قُتِل هو وزوجنه وحملت الزوبعة حصانهما والقته سالماً في مكان ببعد عن بيتهما ملين ومنها ثلاثة احصنة وجدت مقتولة خارج المدينة . وحملت الزوبعة رجلاً من دار بيته والقته في دار بيت جاره وحدث ذلك في لمحة بصر . وحملت سقوف البيوت التي من التوتيا وضرنت بها الاشجار فلفتها حول جذوعها لفاً حتى تعذّر نزعها منها

وكان في طريق الزوبعة بحيرات صناعية فامتصت ماءها كله وامتصت الماء من آبار عمقها ثلاثون او اربعون قدماً

ولا يعلم مصدر هذه الزوبعة حتى الآن ويظن البعض انه على ثلاثة اميال من المدينة ويظن غيرهم انه على خمسين ميلاً منها ، وقد قدرت سرعتها ثمانين ميلاً في الساعة لكن غيري قدرها ستين ميلاً فقط

مضار المحشرات

شكا الينا بعضهم مرةً من ال ادارة الجمرك في مدينة بيروت منعته من ادخال نبات صغير اتى به من اوربا . فقلنا له لقد اصابت في ما فعلت لان هذا النبات قد يكون حاملاً نوعاً من الحشرات المضرة ولو في جذوره فينتشر في البلاد ويفسد زرعها اذا لم يكن فيها وسائط طبيعية لمقاومته كا حدث في بلدان كثيرة دخلتها الحشرات فتكاثرت فيها واتلفت زرعها ، وقد تكون الحشرات في بلاد سليمة او قليلة الضرر لان فيهاعدوًا لها يقاومها ويمنعها من التكاثر والانتشار ثم اذا نقل القليل منها الى بلاد أخرى تكاثر وانتشر حالاً لانه لا يجد فيها عدوًا طبيعيًا يقاومه أ وعلى هذا النسق دخلت ضربة الليمون الى سورية في ما قيل فكادت لتلف ليمونها عند اول دخولها اما الان فضعف فعلها كأن تصدي لها عدو طبيعي ففتك بها واوقفها عن الضرر

وقد اطلعنا الآن على كلام في هذا المعنى للاستاذ بلاكفورد الاميركي قال فيهِ ان احد العلماء واسمه م ليوبولد تروفلُت جلب ديدانًا تصنع نوعًا من دود الحرير ليبحث عن كيفية صنها لهُ. واتفق أن بعض فراشهِ طار من كوَّة في بيته فاخذ يفتش عنه واخبر ولاة الامر بذلك كي ينتشوا عن الفراش الطائر لانه ُ خاف ان يتكاثر في البلاد فيضر بزرعها وكان ذلك سنة ١٨٦٨ فحرقوا كل ما في الارض حول بيتهِ لكنهم لم يقتلوا الفراش كله ُعلى ما يظهر فنجا بعضهُ واخذ يتزايد سنة بعد أخرى رغاً عن البرد القارس في تلك الولاية (مستشوستس) التيكان فيها ولم تمض عشرون سنة حتى صار من هذا الدود جيش جرار يأكل النبات و يعري الاشجار من لحاها وامتلأ الهواه برائحنه فعينت الحكومة لجنة للبحث عرن واسطة لاتلافه فاقرَّت اللجنة على جمع الدود وبيضه وفراشه وحرقها كلها ورش الاشجار بالمادة السامة المعروفة باخضر باريس وعينت خمسة آلاف جنيه لهذا العمل وكان ذلك في شهر مارس ولم يأت شهر بونيو حتى عينت له خمسة آلاف جنيه اخرى وعينت في السنة التالية اى سنة ١٨٩١ عشرة آلاف جنيه وسنة ١٨٩٢ خمسة عشر الف جنيه وسنة ١٨٩٣ عشرين الف جنيه وسنة ١٨٩٥ ثلاثين الف جنيه اي انها انفقت في ست سنوات أكثر من مئة الف حنيه ولم تستأصل هذا الدود . واخيرًا وجدت ان الانثي من فراشه لا تطير فحصرت العمل بالتفتيش عنها وعن يضها فنجحت في مقاومة هذا الدود ولقليل ضرره ولكن يعدان انفقت نفقات طائلة وخسرت البلاد بسببهِ خسائر لا نقدر . وكل ذلك نتيجة غفلة ذلك المالم ومنذ عهد قريب كثرت الجرذات في معامل السكر بجابكا وعجزت القطط عنها فجاء اصحابها بالنموس من بلاد الهند ففتكت بالجرذان فتكا ذريعاً ولما استأصلتها لم تعد تجد طعاماً وكانت نتوالد ونتكاثر فجعلت نقبض على الطيور وتأكلها وتعلمت اعتراش الاشجار والتفتيش عن عشاش الطيور واكل بيوضها . فلما قلت الطيور كثرت الحشرات فافسدت الزرع ورأت الحكومة ان لا بد لها من بذل الجهد في استئصال النموس والا اقفرت البلاد ، وفي الطبيعة مبزان احكمته الايام فاذا اخل به احد فقد ببتى الحلل زمناً طويلا قبل ان يزول

ومن قبيل ذلك أن في بلاد برازيل نباتاً مائياً يستى خزام الماء وهو جميل المنظر عطري الرائحة. وحدث أن رجلاً من الهالي فلوريدا باميركا جلب هذا النبات وزرعه في بركة في ارضه فنها واينع حتى ملا البركة فاقتلعه ورماه في نهر هناك فنها فيه وسده. والنهر كبير تسير فيه السفن فلم تعد تستطيع السير فيه واتصل منه الى غيره من الانهار فتعذّر سير السفن فيها ايضاً . ونقوى عباري الماء عليه احياناً فتقتلع قطعاً كبيرة منه وتجري بها الى البحر فحالما تبلغه تموت وتطرحها الامواج على الشاطىء فتنتن وتفسد الهواء . والآن يفتش العماله عن عدو طبيعي لهذا النبات يضع له حداً و يمنع ضرره كما وجدوا عدواً للعشرات القشرية التي دخلت كليفورنيا (باميركا)من استراليا. فان هذه الحشرات صغيرة جداً مثل الحشرات التي يصاب بها السيون في بلادالشام وقد تلفت بها بساتين الليمون والبرنقال في كليفورنيا مع انها ليست ضارة في استراليا وطنها الاصلي. فأرسل رجل الى استراليا ليدرس طبائعها في بلادها ويعلم ما ينفعها وما يضرها فوجد في استراليانوعاً آخر من الحشرات يغنذي بالحشرات القشرية واسمه العلمي نوفيوس يضرها فوجد في استراليانوعاً آخر من الحشرات يغنذي بالحشرات القشرية واسمه العلمي نوفيوس فوجد في استراليانوعاً آخر من الحشرات يغنذي بالحشرات القشرية واسمه العلم أنها ليساتين فنه فنه الميركا ورباه واطلقه في البساتين فنتك بالحشرات القشرية ونقى الاشجار منها وشمي فداليا مدركا ورباه واطلقه في البساتين فنتك بالحشرات القشرية ونقى الاشجار منها وشمي فداليا Vedalia

ومنذ مدة أتي بالصبير من استراليا الى جزائر از ورس ليزرع سياجًا حول الجنائن وكان عليه منهذه الحشرات القشرية فتكاثرت هناك وانتقلت منها الى بلاد البرتفال وكادت نتلف ليمونها كله فلجأت حكومة البرتفال الى حكومة اميركا وطلبت منها الله ترسل اليها قليلاً من الفداليا فارسلت وبلغت هذه الحشرات بلاد البرتفال في ١٩ دسمبر سنة ١٨٩٧ فوزعت في الجنائن فنقتها من الحشرات القشرية المشار اليها

وقد استشارنا بعض السوريين حينئذ في امر الحشرات القشرية التي كادت نتلف ليمون سورية فاشرنا عليهم بجلبالفداليا من اميركا. لكن الاعال العمومية منوطة بالحكومة كما لا يخفى فان لم تسع الحكومة في جلب هذه الحشرات وتوزيعها في الجنائن لم يع النفع منها

وخلاصة ما نقدَّم ان انواع الحيوان والنبات التي توجد في بلاد من البلدان يكون بينها شي من التكافوء والموازنة حتى لا يقوى بعضها على بعض فاذا دخلت بلادًا أخرى فقد لا تجد اسباب هذه الموازنة فتكثر فيها وتضرّ بغيرها ومن هذا القبيل فعل الحشرات والحثائش التي يؤتّى بها من الخارج فعلى الا تين بها ان يحذروا لئلاً يكون منها ضرر بدل النفع الذي يقصدونه . ولكل شيء آفة فاذا لم توجد الآفة في البلاد التي ينقل اليها وُجدت في البلاد التي ينقل المها وتجدت على مصلحة رعاياها تعلم كيف نتتي المضار وتبحث عما تعالجها به

البثرة الخبيثة

لحضرة الدكتور اسعد افندي سليم

زى الآن نطس الاطباء معتزلين اشفالهم العاديَّة يبحثون عا للميكرو بات المرَّضيَّة من التأثير في الانسان والحيوان وما هي الوسائط التي يمكن الوصول اليها لتلافي اضرارها. ولما كانت البثرة الخبيثة المعروفة بالنملة الفارسية كثيرة الحدوث في كل انحاء المعمور والمصاب بها لا ينتبه غالبًا لفعلها السام في جسمه ولا يلتجيه الى الطبيب الا بعد فوات الوقت كانت معرفتها ضرورية للعموم لكى لا يؤخذوا على غرَّة

آن سبب هذه البثرة دخول مادة حية في جسم المصاب وذلك على نوعين الاول ان نقع ذبابة او برغشة على مواد حيوانية في حالة الفساد مثل جلد منشور او شاو قد انتن وتنقل بخرطومها جراثيم البثرة الخبيثة وتلقح بها انسانًا تلسعه في وجهه او عنقه او يديم. والثاني يقل حدوثه وخطره ولكن نتعدد بثراته وتطول مدته وهو ان تنتقل تلك الجراثيم الى الانسان بواسطة اكله من لحم او لبن او سمن من حيوانات مصابة بهذا الداء ولذا كان من اللوازم الصحية قديمًا وحديثًا طبخ اللحم واغلاه اللبن والسمن مدة اقلها خمس دقائق لكي تموت تلك الجراثيم الحية . وقد اثبت الاستاذ انسلر ان جراثيم هذا الداء قد تنتقل الى الاصحاء بالمواء بعد ما يعلق مكروب هذا الداء بشعربات الادمة من جلد الانسان بأخذ يتوالد ويتكاثر فيتلف اولاً تغذية الجزء الذي يعلق به فتنتبه لفعله القوى الحيوية العامة وترسل مقدارًا من الدم ليحنقن في الانسجة حول المكان الما وف لعله بمنع نزيله اما النزيل فلا يلبث حتى يخترق من الدم ليحنقن في الانسجة حول المكان الما وف لعله بمنع نزيله اما النزيل فلا يلبث حتى يخترق المعاقل التي شهيات لصده والمصاب لا ببالي بما هو جار من هذه الميكروبات مع انها تسعى لتورده وفيه أمري ما يكون ولاسيا اذا دخلت عنقه م . فينشذ تدور رحى الحرب بين لتورده وفيه في اسرع ما يكون ولاسيا اذا دخلت عنقه م . فينشذ تدور رحى الحرب بين لتورده وفيه و مدور وحي الحرب بين التورده وفي المرو والميا ولاسيا اذا دخلت عنقه م . فينشذ تدور رحى الحرب بين

العائفتين وها الميكرو بات والدقائق الصحيحة التي يتألف منها جسم كل حي وكلاها يخنار وسطاً النزال حيثما يلتقيان سوالاكان في مجري الدم او في شعريات الانسجة. فلا ترى تحت عدسة النظارة المكبرة الأ ميكروباً يموت وآخر يتولد وغيره ينمو والكريات الصحيحة طارة تجنمع وتنقض على عدوها وطورا نتفرق وتجدد قواها وتخترق صفوف الميكروبات المرضية فتغلب وتنفلب ويدوم الحال على هذا المنوال حتى يتاح النصر لفيئة منهما كما يأتي

يحنقن المحل الملسوع كما نقد م ويصير حويصلة حساسة بقدر حبة السمسم غير ان انامل المصاب لا نتوقف بسبب الاكلان فتتمزق الحويصلة ويخرج منها سائل يجف سيف مدة ٢٥ ساعة مكونًا من مصلها مادة صلبة نتحول زرقتها تدريجًا الى لون اسمر . فهذه المادة المتغنغرة تكبر في اليوم الثالث من تاريخ تاقيحها وتصير قاسية غير حساسة وتبعث من الجيوش التي نألفت منها نجدة الى الداخل وتفتك بالقسم المجاور لها فتكًا ذريعًا حتى يرم ونتشوه السحنة من ضخامة الورم المنتشر . فاذا تغلبت الكريات الصحيحة المذكورة آنفا تكون حول المادة المتغنغرة صديد ممدوح يدل على انكفاء شر الميكرويات المرضية عنها وهلاك الوفها فيأخذالورم بالتناقص صديد ممدوح يدل على انكفاء شر الميكرويات المرضية عنها وهلاك الوفها فيأخذالورم بالتناقص وتأخذ الاعراض الهامة بالتحسن حتى ينذر بالشفاء . والعكس بعكس ما نقدم يخرج من البورة المتغنغرة سائل مائع ذو رائحة قليلة ويصغر النبض وتضعف القوى و يجف المسان ويسود" ولتزجج العينان واخيرًا يظهر السبات والموت

آحسن علاج للبثرة المذكورة آنفاً استئصال محل اللسعة وكيّه بالنار قبل حدوث التسمم وبذلك ينجو المصاب ويدفع المرض.ويجب على المجالس البلدية ومشايخ القرى ان يأمروا بتلافي اسباب هذا الداء وذلك بدفن اشلاء المواشي التي تموت وطمرها بكثير من التراب

→+3*8~

السيل في افريقية

الذين ولدوا في القطر المصري وعاشوا فيه ولم يروا الأنيلة المبارك يفيض روبدًا روبدًا في فصل معاوم من السنة وببلغ فيضانه حدًّا محدودًا لا يتعدَّاهُ الأنادرًا ثم ينخفض روبدًا روبدًا الى ان ببلغ حدًّا لا يتعدَّاهُ ايضًا ولاسيا بعد ان انتظم الري — الذين لم يروا غير ذلك لا يفهمون معنى السيل والقيظ ولكن هذا الانتظام في فيضان النيل يسبقه ما لا يوصف من السيول في قلب افريقية نتخللها اوقات قيظ بيس فيها النبات ويموت كل حي عطشًا . وقد وصف بعضهم سيلاً اصابه وهو في جنوبي افريقية وهو مًّا يحدث غالبًا في قلب هذه القارة قال

قصدت مناجم الماس انا ورجل اسمه متشل منذ عشرين سنة ولم تكن سكة الحديد قد وصلت اليها فابتعنا مركبةوستة ثيران واخذنا امتعتنا ورجلاً لسوق الثيران وقمنا من بورت اليصابات في جنوبي افريقية بسكة الحديد الى حيث كانت تنتهي حينئذ. ثم ركبنا مركبتنا وسرنا شمالاً وكان المطر قد انقطع منذ زمن طويل وغاضت الانهار وببس النبات فاخترتا طريقًا طويلاً في بلاد لم يشتد فعل القيظ بها لنجد فيها مرعًى لثيراننا وحثثنا الثيران جهدنا حتى نبلغ مناجم الماس قبلما ئقع الامطار . ولما بلغنا نهر السمك وهو نهر كبير هناك لقينا بعض المكارين فقالوا لنا ان الامطار شرعت تهطل وانهُ الاجدر بنا ان نقطع النهر في اقرب مخاضة نصل اليها والأ تعذُّر علينا قطعهُ ايامًا كثيرة . ووصلنا الى المخاضة فوجدنا الماء فيها اعمق ممَّا وجدناه * في اسفل النهر اول ما وصلنا اليه ِ ولما لم يكن لنا بدُّ من قطعها عزمنا ان نريح الثيران اولاً لكي يسهل عليها جر المركبة في الماء . ولكننا لم نقم طويلاً حتى هطلت الامطار فقرنًا الثيران وقادها السائق وخضت إنا ورفيقي متشل على جانبيها لكي نحثها على السيروكان الماه الى الصدر ولم نكد نبلغ وسط النهر حتى سمعت هديرًا يهم الآذان فالتفتُّ الى ورائي واذا انا بجبل من الماءوالاشجار المقتلمة بجذروها يجري نجونا متدفقاً . وقد قدّرت في اول الامر ان ارتفاعه مئة قدم او آكثر فوقفت مبهوتا نحو نصف دقيقة لا ادري ماذا افعل ولا ماذا اقول ثم ناديت رفيقي وقلت لهُ انظر ما وراه ك ولم أكد اتم كلا مي حتى وصل اليَّ ذلك السيل الجارف وقلبني رأساً على عقب وانقلبت المركبة على جنبها وجرت مع السيل وجريت انا ايضاً بسرعة لاتحد . ولا اعلم حتى الآن كيف نجوت ولم تلعلم بي المركبة ولا الثيران وكنت اراني جارياً بجانبها وهي مقاوية على ظهورها تخنبط بايديها وارجلها وتكاد تخننق من الربط التي حول اعناقها وكان معي سكين كبير في منطقتي فاخرجنه ٌ وقطعت به رباط ثورين منها كانا بجانبي ثم سبحت الى الامام وقطعت رباط الثورين المقدمين وبقيت انا والمركبة وثوران مقرونات بها فدفعَنا السيل الى مجنمع من الاشجار والاغصان والجذور فعلقنا بها وعجز السيل عن جرفا فامسكت باغصان الاشجار وصعدت من الماء وانا على آخر رمق . وحُلُّ رباط الثوين فعلقاً بالاشجار وكانت في مرتفع من الارض فصمدا عليها

وخطر ببالي رفيقي فالتفتُّ الى ورائي واذا هو على بضع اقدام مني وبجانبهِ ثوراث ولم يكن يعرف السباحة مثلي فدفعت نفسي اليه وامسكتهُ بطرف ثو به وجررتهُ الى حيثكنت فامسك بجذور الاشجار وصعدنا كلانا من الماء ثم التفتنا الى النهر وكان جدولاً صغيرًا منذ دقائق قليلة واذا هو الآن يتدفق و يجيش و يزأر كأنهُ بجر عجاج وتجري فيهِ الاشجار الكبيرة كأنها عصافة تحملها الرياح فعجبنا من نجاتنا منهُ. وقد حدث كل ذلك فجأةً حتى لم يكن لنا فرصة للنظر في ما وصلنا اليهِ من سوء الحال ولم يكن يخطر لنا الأكيف ننجو من السيل وكان المطرينصبُّ علينا كانهُ من افواه القرب ولسان حالنا يقول انا الغريق وما خوفي من البلل . وكان الجو مظلمًا قاتمًا لا نرى فيهِ شيئًا غير البروق ومضت ساعة زمانية ونحن على تلك الحال ينظر احدنا الى الآخر. وقد كنانهزأ بالمخاطر ونحسب ان لا شيء يضعف عزائمنا فاصبحنا في ساعة لامأوى لنا ولامأكل ولا ملبس ولا شيءمن متاع الدنيا على ضفة نهر في قلب افريقية تصبُّ علينا الامطار ولا واقي لنا منها او من الضواري. ولم نحاول الكلام لانناكنا لا نسمم اصواتنا ثم قل مطول المطر رومدا رومداولتشعت السحب وبعدت البروق والرعود ولم تمض نصف ساعة اخرى حتى اشرقت الشمس فنهضنا على اقدامناونظر كل ثمنا الى صاحبه ولكننا لمنستخرط في البكاءبل استخرطنا في الفحك. ضعكنا على انفسنا وعلى ما اصابنا. ضحكنا وليس ضحك الاستهزاء والاستخفاف بل ضحك الحيرة والارتباك ولو رآنا حينتذ إشدُّ الناس حنانًا ما ملك نفسه من الضحك علينا ولكن مضت آونة الهزل حالاً وانت آونة الجد فنهضنا لنفتش عرب سائق المركبة ونقية الثيران وذهبنا الى المركبة اولاً فوجدناها لم تزك عالقة باغصان الاشجار وقد انخنض السيل عنها ووجدنا الثورين يرء ارت على مقربة منها وقدنجيا بانكسار عريشها. وصمدنا اليهافوجدنا كل ما كان فيها مباولاً تالفاً الأ الثياب فانها ابتلت فقط فاخرجناها منها ونشرناها في الشمس ثم اخذنا نفتش عن السائق فلم نبعد كثيرًا حتى رأيناهُ ماشيًا على الضفة الاخرى مع ثورين من الثيران ورآنا هو ايضًا فجعلنا نتكلم بالاشارة وفعمنا منهُ انهُ سيبذل جهدهُ ليقطع النهر الينا حالمًا ينخنض ماؤهُ واطأً نَّ بالنا عليهِ لان ابناء البلاد يعرفون كيف يعيشون فيها . وكنا قد رأ ينا بيتًا في طريقنا يسكنهُ احد الانكليز المستعمرين فقصدناهُ ورحَّ صاحبهُ بنا واطعمنا وآوانا تلك الليلة وارسل معنا ١٦ ثورًا في اليوم التالي ونفرًا من الرجال فربطوا المركبة وجروها الى البرفاصلحنا ما تكتّم منها واشترينا ثورين بدل الثورين الذين جرفهما السيل وعاودنا

ولا تكاد سيرة رجل من هولاء الاوربيين رواد افريقية تخاومن مثلهذه المخاطر لكتهم بتجشمونها عن طيب نفس عالمين ان الحياة جهاد مستمر ومن لا يغالب الطبيعة لا يتغلب عليها. وهولاء يجاهدون و بتحملون المشاق و بتجشمون المخاطر ورجال الاموال بقعدون في بيوتهم بديرون حركات الاشفال فيكسبون المكاسب الطائلة من غير تعب ولا نصب و يعيشون بالرغد والرفاهة، لكن نظام العمران يقتضي هولاء كما يقتضي اولئك فلا بدلاً له منهما كليهما

السير الى ان بلغنا مناجم الماس

انجامع الازهر

قال ابن خلدون فيلسوف المؤرخين قولاً عليه الف دليل ودليل وهو ان اكثر حملة العلم في الاسلام من غير العرب. وهذا شأن منشئي المدارس وناشري العلوم العربية فان اكثره من غير العرب حتى الجامع الازهر الذي بباهي اصحابه بانه حفظ العربية والعلوم الدينية نحوالف عام اول من وضع اساسه مملوك رومي من اهالي صقلية وهو جوهر بن عبد الله الرومي المغربي مولى المعز لدين الله العبيدي. وآخر من شاد بنيانه عبد الرحمن كتخدا ابن حسر جاويش القازد غلي وذلك قبل بناه الرواق العباسي الجديد. وهذا ايضاً أقيم وعلى تخت الخديوية المصربة امير من اصل غير عربي. والعلم شأنه واحد سوائح اتانا على يد امير عربي او قائد رومي او خادم شركسي. والحكمة ضالة المؤمن سوائح وجدها في كتب اليونان او مشجّر الصين

اماً جوهر الرومي فقصد مصر بعد موت الاستاذ كافور الاخشيدي سنة ٣٥٨ للحجرة واستلما بعد قتال قليل وخطط القاهرة وبنى الجامع الازهر على ما قاله جمهور المؤرخين شرع في بنائه يوم السبت لست بقين من جمادى الاولى سنة ٣٥٩ وكمل بناؤه لتسع خلون من رمضان سنة ٣٦١ . وترتب المتصدرون لقراءة العلم فيه سنة ٣٨٠ في عهد العزيز بالله ابن المعز . وعليه فقد جُعل هذا الجامع مدرسة العلم سنة ٩٩٠ الميلاد فهو اقدم مدرسة من المدارس المشهورة الآن ما عدا مدرسة بولونيا بايطاليا فانها أنشئت في القرن الخامس لليلاد ولكنها لم تصر مشرة مدرسة جامعة الأ في اواخر القرن الحادي عشر وكان فيها في اواسط القرن الثالث عشر عشرة الاف طالب وانحط شأنها في السنين الاخيرة فليس فيها الآن سوى تسع مئة طالب وكانت مدرستها الطبية من اشهر مدارس الطب في المسكونة وفي مكتبتها الآن مئة وستون الف مجلد ومن المدارس الكبيرة التي تضاهي الازهر سيف القدم مدرسة باريس الجامعة انشئت اقسامها المخذلة سنة ١٣١٣ لليلاد . وكان لها السيادة الاولى على العام والفنون . و ببلغ عدد الطلبة فيها الآرم ٢٤٤١ فعي العارم والفنون . و ببلغ عدد الطلبة فيها الآرم ٢٤٤١ فيها الازهر كثيرًا . ويقسم الطلبة فيها الآرم و المنه الازهر كثيرًا . ويقسم الطلبة فيها الآرم و المؤرق الازهر كثيرًا . ويقسم الطلبة فيها الآرم و المؤرم و المؤرم الطلبة فيها الآرم و المؤرم و المؤرم الطلبة فيها الآرم و المؤرم و المؤرم و المؤرم و المؤرم و الطلبة فيها الآرم و المؤرم و المؤرم

اقسامها المختلفة سنة ١٣١٣ للميلاد . وكان لها السيادة الاولى على العلوم والفنون . و ببلغ عدد الطلبة فيها الآن١٤٣٦ وعدد الطلبة في الازهر ٨٢٤٦ فعي أكبر من الازهر كثيرًا . ويقسم الطلبة فيهاستة اقسام قسم الحقوق وعددهُ ٢٠٠٥ وقسم الطب وعددهُ ١٩٨٥ وقسم الآداب وعددهُ ١٩٨٩ وقسم الماوم الطبيعية وعددهُ ١٣٧٠ وقسم الله ما الماده وعددهُ ١٣٧٠ وقسم العادم الطبيعية وعددهُ ١٣٧٠ وقسم الله ما الماده ما الماده ما الماده ما الماده ما الماده ما الماده الم

اللاهوت البروتستاني وعددهُ ٩٥

ومن اقسام مدرسة باريس الجامعة مدرسة سوربون الشهيرة وقد انشئت سنة ١٣٥٣ وجرت اولاً مجرى الازهر في الاقتصار على العاوم الدينية والفلسفية وكان لاساتفتها القول الفصل في كل المسائل الدينية المسيحية والفتوى التي لا تردُّ فيها وهم الذين افتوا ضد ديوان التفتيش فانقذوا فرنسا من شرورهِ ولكنهم قيدوا العقول بمقاومة العلوم الطبيعية مثل اكثر مدارس المشرق فكاد ضررهم يوازي نفعهم

واقدم مدارس اسبانيا مدرسة سالمنكا انشئت سنة ١٣٤٣ و بلغعدد تلامذتها في القرن السابع عشر ثم انحطت السادس عشر ثمانية آلاف وبقيت من اشهر مدارس اوربا الى آخر القرن السابع عشر ثم انحطت كثيرًا وليس فيها الآن سوى ٤٠٠ طالب ولو بقي العرب في اسبانيا وبقيت مدارسهم فيها لكانت من اعظم مدارس الارض قاطبة كنها زالت بزوالم منها

واقدم مدارس الالمان مدرسة براغ انشئت سنة ١٣٤٨ وكان فيها في بداءة القرف الخامس عشر عشرة آلاف طالب ثم انحطت رويدًا رويدًا وُجددت منة ١٨٨١ وفيها الآن نحو تُلْقَنَّة استاذ واربعة آلاف طالب وفي مكتبتها نحو مثنى الف مجلد

واقدم مدارس الانكليز الجامعة مدرسة اكسفورد ومدرسة كبردج اما مدرسة اكسفورد الجامعة فانشئ اول قسم منها سنة ١١٢٠ للمسيح فعي اقدم مدارس اوربا الباقية الى الآن ما عدا مدرسة كولونيا المار ذكرها ثم اتسعت روبدًا روبدًا بانشاء مدارس جديدة فيها في القرون التالية فلم يمرَّ قرن الاَّ انشىء فيه مدرسة او مدرستان او اكثر اضيفت اليها . وفيها الآن ٣٣ مدرسة كلية و ٩١ استاذًا و ٣٤١٢ طالبًا وفي مكتبتها نحو مليون مجلد . ونتاوها مدرسة كبردج الجامعة وقد انشئت في القرن الثاني عشر ايضًا وفيها الآن ١٩ مدرسة كلية و٢٢ استاذًا و ٣٠١٩ طالبًا

قلنا ان الجامع الازهر جعل مدرسة سنة ٩٩٠ الميلاد في عهد العزيز بالله بن المعز الفاطمي فهو من هذا القبيل اقدم المدارس الجامعة الباقية الى الآن لكن التدريس لم يتصل فيه من ذلك العهد الى عهدنا فان الحاكم ابن العزيز بنى جامعاً كبيرًا سنة ٤٠٤ الهجرة نقل المدرسين من الازهر الآصلاة الجمعة ثم اقفله السلطان صلاح الدين الابوبي وبتي مقفلاً الى ايام الملك الظاهر بيبرس الذي وتي سنة ٦٦٥ للهجرة . اي بتي معطلاً من التدريس نحو مثنين وستين سنة ، لكن الخلفاء الفاطميين استمروا على الاعتناء به ولو نقلوا التدريس منه الى جامع الحاكم . فان الحاكم نفسه وقف عليه الفا وسبعة وستين دينارًا ونصف دينار تدفع له كل سنة من الذهب العين المعزي وجعل فيه تتورًا ، من فضة وسبعة وعشرين قنديلاً من فضة ، وذكر يوسف افندي احمد رسام لجنة حفظ الآثار العربية ان في متحف الآثار العربية فضة ، وذكر يوسف افندي احمد رسام لجنة حفظ الآثار العربية ان في متحف الآثار العربية بجامع الحاكم الآن محرابًا من الخشب عليه كتابة بالخط الكوفي يقال فيها ما نصة

" بسم الله الرحمن الرحيم حافظوا على الصاوات والصلاة الوسطى وقوموا لله قانتين ان الصلاة كانت على المؤمنين كتابًا موقوتًا . مما أمر بعمل هذا المحراب المبارك برسم الجامع الازهر الشريف بالقاهرة المعزية مولانا وسيدنا المنصور ابو على الامام الآمر باحكام الله امير المؤمنين صلوات الله عليه وعلى آبائه الطاهرين وابنائه الاكرمين ابن الامام المستعلى بالله امير المؤمنين صلوات الله عليهم الجمعين وعلى آبائهم الائمة ابن الامام المستنصر بالله أمير المؤمنين صلوات الله عليهم الجمعين وعلى آبائهم الائمة الطاهرين الهداة الراشدين وسلم تسليمًا الى يوم الدين ، في شهور سنة تسع عشرة وخمسمائة والحمد وحده "

وفصَّل يوسف افندي احمد كيفية تجديده في عهد الملك الظاهر بيبرس قال ان الامير عز الدين ايدم الحلي جدَّد بناءً وردَّ لهُ ماكان مغتصباً من الحقوق وتبرَّع لهُ بشيء جزبل من المال واطلق لهُ مالاً طائلاً من السلطان وشيَّد الواهي من اركانه واعلى سقفهُ ذراعً بعد ان كان قليل الارتفاع

ثم رُم وجدد بناؤُهُ في ازمنة مختلفة واضيفت اليهِ اروقة جديدة ومن الذين اهتموا بتوسيعهِ وترميمهِ الملك الاشرف قانصوه الغوري الذي بنى فيه المنارة المنسو بة اليهِ وقد كتب عليها ما نصه بسم الله الرحمن الرحيم امر بانشاء هذه المئذنة المباركة سيدنا ومولانا السلطان الملك الاشرف قانصوه الغوري عز نصره بمجمد وآلهِ وكان الفراغ من عمل هذا المكان المبارك في شهر شوال المكوم سنة عشرين وتسع مئة من تاريخ النبي صلى الله عليهِ وسلم

وآخر من جدَّد بنيانهُ واضاف اليهِ اضافات كثيرة قبل العائلة البعلوية عبد الرحمن كتخدا ابن حسن جاويش القازدغلي وذلك سنة ١٦٧ اللهجرة فانهُ انشأ فيهِ الليوان المشرقي المعروف باسمهِ وبني رواقًا للصعايدة وجدد المدرسة الطبرسية وانشأ الباب الكبير المشهور بباب المزبنين وانشأ رواقًا للمكاويين والتكروريين. وللعائلة العلوية الخديوية الايادي البيضاه في توسيعهِ وتجديده ولاسيا الجناب الخديوي عباس حلي الثاني فني عهده بني الرواق العبامي وانشئت فيها من الكتب حتى الآن نحو عشرين الف مجلد. وقد بذلت العناية في اصلاح التدريس ايضًا وهذا هو الاصلاح الاهم

ولوكُتب تاريخ الازهم، من حيث بناؤُه واختلاف الاساليب التي جرى عليها بنَّاوُهُ ومزخرفوهُ لملاً كتابًا كبيرًا ولكنهُ لا يكون كبير الفائدة لان الاساليب المتبعة في بنائهِ وزخرفتهِ ليست فائقة في حسنها وانتساقها فالعُمُّد كثيرة فيه ِ تبلغ نحو ٤٠٠ عمود لكنها مختلفة

الاشكال والاوضاع والقواعد والتيجان مأخوذ اكثرها من المعابد والكنائس القديمة ولا تحسب شيئًا اذا قو بلت بالعمُدالتي في الهياكل والكنائس الكبيرة . وكذلك القناطر والكوى والابواب لا تبلغ في اثقان الصنعة ما يماثلها مما في بعض جوامع القاهرة كجامع ابن طولون وجامع السلطان



صورة اربع من مآذن الازهركما براها الواقف في انجهة الشرقية من صحنو. فالاولى من جهة اليمين مأذنة الاقباغية الني انشأها الامير عبدالواحد افبغا وهي اول مأذنة بنبت بانجر في القاهرة بعد المأذنة المنصورية الني بناها السلطان الناصر فلاوون في النحاسين على ما رواه لنا حضرة السيد احمد انجندي والثانية مأذنة السلطان الي النصر قايتهاي بناها سنة ٩٧٦ نجات من بدائع الصناعة. والمأذنة الصغيرة التي بجانبها كانت في جوار باب المزينين وفد هدمت الآن من الماذنة الكبرى التي لها خوذتان بناها السلطان فانصوه الغوري وهي اعلى مآذن الازهر

حسن . ولكن لوكُتب تاريخه من حيث كونه مدرسة جامعة وتاريخ العلاء الذين نشأ وامنه والكتب التي النفوها والشروح التي وضعوها والمذاهب التي اتبعوها وتأثير ذلك كله في عمران الديار المصرية وسائر البلدان الشرقية ككان منه كتاب كبير الفائدة جدًّا . ولا نعلم ان احدًّا الله كتابًا مثل هذا حتى الآن او حاول السير في هذه العقبة الكوُّود وانما نعلم امرًّا نراه عيانًا ولا



صورة جانب من صحن انجامع تحت المآذن التي في الصورة السابقة وتظهر فيو بعض الاعمدة القائم عليها ما يخيط بصحن انجامع من الاروقة

والصورتان منفولنان عن صورتين فوتوغرافنين من عمل تكبيمان المصور ينازع فيه ِ احد وهو ان المتخرّج من مدرسة اكسفورد وكمبردج اذا انتظم في خدمة الحكومة الانكايزية وجُعل را تب غيره ِ مئة جنيه في السنة جُعل را تبهُ هو خمس مئة جنيه لانه من

تلامذة اكسفورد وكمبردج. واذا ذُكر الذين ملكوا البلاد الاوربية وقادوا جيوشها وتولّوا وزاراتها ووسّعوا علومها ورقوا بمالكها وُجد اكثرهم ان لم نقل كامهم من ابناء المدارس الجامعة. ولو وُقت الامة المصرية الى تخصيص افسام من الازهر لتدريس العاوم والفنون التي تدرّس في مدارس اوربا الجامعة والجري في خطتها ما رأينا الآن تليذ مدرسة الحقوق يعملى راتبًا عشرين جنها او ثلاثين في الشهر وابوه تليذ الازهر لا يعملى عشرة ولرأينا الفريق الاكبر من امراء مصر ووزرائها من تلامذة الازهر

ولا حيلة لرد ما فات ولا سبيل للتعويض عنه الآ اذا حراكت الاريحية قوماً من اغنياء مصر فزادوا اوقاف الجامع الازهر حتى ضاهى في دخله مدرسة من المدارس الاوربية الجامعة التي يزيد دخل الواحدة منها على مئة الف جنيه في السنة. واذا استصوب حضرات شيخ الجامع واساتذته ادخال العلوم والفنون الحديثة اليه ولو اضطروا الى توسيع مبانيه واستخدام اساتذة من غير ابنائه للتعليم فيه وذلك كله لا يستحيل على اولي الهمم اذا عقدوا النية عليه

وفي الأزهر الآث ٢٦ رواقاً وه ١ حارة ويدرس فيه ١٩١ مدرساً ويدرس ٨٢٤٦ طالباً كا ترى في هذا الجدول

المدرسون (۳۰ من السادة الحنفية من السادة الحنفية من الشافعية من المالكية من المالكية من المنابلة

الطلة

الجملة حنفية شافعية مالكية حنابلة

رواق السادة الحنفية

١٤٠٣ ، ٢٠٠٠ ، ٠٠٠٠ ، رواق السادة الحنفية

١٤٠٣ ، ٢٩٢ ، ٢٩٢ ، ٢٩٠٠ ، ، ، ، ابن معمَّر

١٢٠ ، ٢٩٠ ، ٢٩٠٠ ، ٢٩٠٠ ، ، ، ، الفشنية

١١٨ ، ١٤١ ، ٣٠٠ ، ١١١ ، ٠٠٠ ، ، ، ، الابتفاوية (نسبة الى عبدالواحداقبفا)

١٦٠ ، ٢٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٣٠٠ ، ، ، ، ، ، الفيمة (نسبة الى الفيوم)

١٦٥ ، ٢٣٠ ، ١٦٥ ، ١٠٠ ، ، ، ، ، ، ، الطبرسية (نسبة الى الفيوم)

المقتطف	الجامع الازهر					Y78		
		حنابلة	مانكية	شافعية	حنفية	الجملة		
البحاروة (نسبة الى البحيرة)	رواق		.177	49	. 441	. 277		
الصعايدة			. 29.	19	. 271	٠٩ .		
الحنابلة	,,	48				45		
الاتراك					71	7 &		
المقاربة	**		.1.4			.1.4		
الشوام	•			9 .	.19.	٠٢٨.		
البرابرة	11		۲٨			۲۸		
السنار ية	**				٢	77		
الدكارنة (من دارفور)	,,		٠٠٠٨			٠٠٠٨		
البرناوية (نسبة الى بر نوح)	ri		10			10		
الجبرت (الحبش)	**				7	7		
الهنود						٠٣		
الدكارنة صليح (من ودَّاي)	**		17			17		
الاكواد	**			17		14		
الحرمين	"			7	4	9		
السليمانية (من افغانستان)	**				&	٠.٠٤		
البغادة (من بغداد)				1	1	٠٣		
الجاوية (من جاوى)				Y		4		
اليمن	7.			0		0		
البشابشة	حارة		.14.		.114	. 448		
الزراقنة	"		.174	.127	. 411	.004		
العفيني	**			.101	.178	1 1		
الجيزو ية			٠.٧.		٢٦	.181		
البجيرمية				.109		.711		
المناصرة	**			27	1	04		
النفار وم	,,			94		.171		

Y70	لازهر	الجامع الازهر			آکتوبر ۱۸۹۹			
		حنابلة	مالكية	شافعية	حنفية	الجملة		
	حارة الزهار			7	17	. 71		
*	" المشي			47	14	9 1		
	" الجوهرية			47		41		
	" السليانية		1	& 4	4	1		
	" الاجاهرة			17		11		
	" الشنوانية			49	14	71		
	الواطية		0	1				
	« زاوية العميان		4 £	.194		٠٣٠١		
			۲٧	4174	7070	ATET		

وثرى من ذلك أن الطلبة نقصده من كل المالك الاسلامية في أسيا وأفريقية من المغرب الاقصى في غربي أفريقية الى بلاد جاوى في شرقي أسيا ومن كل أجناس الناس من المحرّب والاتراك والهنود والاكراد والمغول والبرابرة والزنوج عدا سكان مصر وسورية الذين أصلهم من أم مختلفة

وكان عدد الطلبة فيهِ سنة ١٢٩٠ تسعة آلاف واربع مئة وواحدًا واربعيث وعدد المدرسين ٣١٤ وكان ينفق عليهِ من ديوان الاوقاف حينئذ ٢٥١٥ جنيها عدا ما يأخذه المدرسون من الروزنامه. و بلغ عدد الطلبة فيه بعد سنتيث ١٠٧٨٠ وكان عدد المدرسين حينئذ ٢٣١ وترى ذلك واضحاً في هذا الجدول

وكان شيخ الجامع الازهر مالكيًّا من سنة ١١٠١ الى سنة ١١٣٧ للحجرة ثم انتقلت مشيخة الجامع الى الشافعية حتى سنة ١٣٠٤ وعادت بعدم الى الشافعية فالحنفية والشيخ الآن من السادة المالكية

وقد اتبحت لنا زيارة الازهرالزاهر قُبيل كتابة هذه السطور وعلنا من فضيلة شيخه الاستاذ الاكبر شيخ الاسلام السيد سليم البشريان الطلاب يزيدون رغبة في درس العلوم الحديثة. وارانا حضرة جنديه الكريم السيد احمد الجندي اروقته وحاراته المختلفة ومكتبته الجامعة وما فيها من الكتب النفيسة وما جد من المباني فيه والتدابير الصحية الكافلة براحة الطلبة وهوالذي كتب لنا الجدول الكبير السابق وادخلنا الغرف التي ينام فيها بعض الطلبة فراق لنا ما رأيناه فيها من النظافة والانتظام . ولا بد من زيادة الاهتمام مجمع الكتب التي في الاروقة المختلفة في خزائن اصلح من التي هي فيها الآن وابدال الحصر بالمقاعد والكراسي وجلب الادوات اللازمة لتمليم المعام الرياضية والطبيعية على انواعها وجمع بعض المستحضرات النباتية والحيوانية الى غير ذلك من الوسائل التي لا بد للتعليم منها . ومن الغريب ان أغفل هذا الامر في مدارس خممة مثل الازهر ولم يكن مغفلاً في مدارس العرب القديمة ولا في مدارس اليونان ولا في مدارس المحربين الاقدمين ، فاين الكرات الارضية والفاكية واين الخرائط والاطالس والجسمات المصربين الاقدمين ، فاين الكرات الارضية والفاكية واين امثلة الحيوان والنبات . وكيف المضاحب التي تجاري ابن اوربا واميركا وهذا مكتنف بكل ما يسهل عليه تحصيل العلم وذاك يعوزه كل شيء ، ولنا الامل الوطيد ان اللجنة المنوط بها اصلاح التعليم في الجامع العلم وذاك يعوزه كل شيء ، ولنا الامل الوطيد ان اللجنة المنوط بها اصلاح التعليم في الجامع النام بيوت العلم فيه المصاعب التي تحول دون ما نتمناه ويتمناه كل هعب لهذا القطر وراغب في ارئقاء بيوت العلم فيه

ولا نريد بهذا القول انهُ لا ينبغ كبار العلماء ما لم تعدَّ لهم هذا المعدات كلاَّ فان كبار الفلاسفة مثل سقراط وارسطو وافلاطون والغزالي وابن سينا وابن رشد نبغوا وليس حولهم شيء من المعدَّات المارذكرها ولكن تسميل التحصيل لا يقصد به ِ هوُّلاء الافراد القلائل بل جهور الطلبة واما الافراد فمن النوادر التي لا ببني عليها حكم

لا نريد بالعقاب الاميركي الطائر الذي يُرسَم في شعار الولايات المتحدة وات كان هذا الطائر من نوع العقاب Aguila لا من نوع النسر كما ابنًا في المجلد الثامن عشر من المقتطف ولكن نريد طائرًا يشبهه مما يسميه العامة نسرًا ويترجمه الكتاب عقابًا Vultur وله انواع كالكندر وملك العقبان والعقاب الاسود

فالكندر أكبر الجوارح يمتاز بعجرة لحمية على رأً س الذكر منهُ وراء منسرهِ وبأَن خوافيهُ وقوادمهُ متساوية نقر ببًا وطولها ضعفا طول الذنب. ومنقارهُ قصير في الذكر وفي الانثى وحول

عنقه طوق من الزغب الابيض . ورأسه عار من الريش وكذا عنقه فوق الطوق وجلد العنق في الذكر واسع متغضن كانه الديك الرومي وطول الذكر من منقاره الى طرف ذبه اربع اقدام انكليزية وطوله من طرف الجناح الواحد الى طرف الجناح الآخر تسع اقدام

ووطن الكندر جبال اندس الشامخة في اميركا الجنوبية مما ارتفاعه من من عدم عن سطح البحر الى ما ارتفاعه من من عدم و وقال انه يرى احيانًا طائرًا فوق قنن تلك الجبال ثم ينقض بغتة حتى ببلغ السهول عند سفحها لكن احد العماء حقّق حديثًا انه لا يعلو اكثر من ستة عشر الف قدم عن سطح الارض ولا يهبط الى السهول الواطئة حيث يعلو الى هذا الحد . واذا



انقض على فريسته فقاً عينيها اولاً لكي يتعذّر عليها الهرب منه أ. وهو يهيش از واجاً واسراباً ويأكل لحوم الجيف ويفترس الحملان والسخال (صفار المهزي) ولكنه لا يحملها ولا يحمل الاولاد الضعف يديه وقصر اصابعه خلافاً لما ذكره القصاصون عنه أ. واذا حان وقت النفريخ مضي الى الشواهق التي يتعذّر الوصول اليها فتبيض انثاه أبيضتين تلقيهما بين الصخور وتحضنهما من غير عش فيخرج منهما فرخان يغطيهما الزغب وثقوم عليهما امعا الى ان ببلغا اشدها في بضعة اشهر

وملك العقبان وهو المصور في اعلى هذا الشكل اصغر من الكندر واكنه ُ الجمل منه ُ منظرًا وله ُ عجرة لحمية كبيرة على منقارهِ وراسه ُ وعنقه ُ عاربان ويكونان احمرين في الذكر

واعلى ظهرهِ ابيض ضارب الى الشقرة واسفل جسمهِ ابيض ايضًا وما بقي منه ُ اسود . والانثى زاهدة لا زخرفة في ريشها فاكثره ُ اسود او ضارب الى السواد

وهو يقطن الجهات الشمالية من برازيل الى المكسيك فجنوبي الولايات المتحدة والجبال الى ما ارتفاعه مسمة آلاف قدم وينام في الاشجار ويخرج عند الفجر يفتش عن جيفة يأكل منها والغالب انه يطير اسراباً. وتبيض انثاه بيضتين ولا يُعلَم اين تضعهما

والعقاب الاسود وهو المرسوم في اسفل الصورة المتقدمة لا عجرة في راسه ولا في منقاره وقوادمه الطول من خوافيه ولونه اسود كما يدل اسمه الآشي من ريش جناجه وذنبه وطوله قدمان وعقدة ، ووطنه من بتاغونيا الى كارولينا وتكساس من ولايات اميركا وقد بهلغ نيوبورك ويكثر وجوده في السواحل البحرية وهو يعيش اسرابا ولا يصنع عشاشاً لفراخه وتخاف العقبان السود من ملك العقبان المتقدم ذكره فاذا كانت تأكل جيفة وراً ته منقضاً عليها العدت عنها اجلالاً له أو خوفاً منه ولم تعد اليها الا بعد فراغه منها وابعاده عنها



١٤٤٤

زراعة الشاي في اميركا

راًى الاميركيون اهالي الولايات المتحدة انهم يشترون كل سنة من الشاي ما ثمنه عشرة ملابين ريال اي مليونان من الجنيهات فقالوا على م ندفع هذا المال لفيرنا ولا نزرع الشاي في بلادنا فيبقى ثمنه لنا . ولو كانت بلاده لا تصلح لزرع الشاي مطلقاً كبلاد اسوج ونروج مثلاً لكان قولم هذا ضربًا من الحاقة لانه لا يليق بالام ان تحاول المستحيل ولكن الولايات المتحدة الامبركية واسعة جدًّا مختلفة الاقاليم فلا يتعذّر وجود بقاع فيها صالحة لزرع الشاي الأ ان المال المين واليابان الذين يزرعون الشاي في بلادهم اجرة العال عندهم طفيفة جدًّا لا مثل اجرة العال في اميركا حيث لا يرضي العامل باقل من ريال في اليوم . لكن رجال العلم والاختراع لا يتعذر عليهم ايجاد وسائل نقوم مقام الانسان فتقل بها نفقات الاعال ولذلك والاختراع لا يتعذر عليهم ايجاد وسائل نقوم مقام الانسان فتقل بها نفقات الاعال ولذلك صمّم احد الاميركين واسمه الدكتور شبرد على المتحان زرع الشاي في اميركا

لا نتخلي عنه أذا نفدت امواله في سبيل هذه التجارب ، وعنده سبع مئة فدان فيها كثير من الحراج المختلفة الانجم والاشجار فحص خمسين فداناً منها لزرع الشاي بعد ان نزع منها اشجارها وزرع الشاي في فدان منها سنة ١٨٩٠ بعد ان نقبه جيداً . وجاء بتقاوي (بزور) الشاي من سيلان وزرعها في منبتة صغيرة وكان يقيها من اشعة الشمس ثم نقل الف نبتة منها الى الارض المعدة لزرعها . فيبس منها كثير لكنه لم يفشل بل واظب على الزرع بهمة واستتب له ان جنى منها بعد اربع سنوات ١٥١ رطلاً (ليبرة) من الورق الاخضر وجنى في السنة التالية التالية مطلاً وفي السنة الماضية ١٢٠٠ رطل بلغ وزنها لما جنت منها من الشاي الجيد باع الرطل منها بريال

وفي هذه الارض الآن آلف شجرة من شجر الشاي ٩٠٠ مئة منها تحمل حملاً جيدًا واهالي المشرق يزرعون الني شجرة في الفدان الواحد فا عند الدكتور شبرد لا يملاً الا نصف فدان . واذا فرضنا انه استغل ما استغله من ٩٠٠ شجرة فغلة الشجرة الواحدة خمس اواقي وذلك مثل غلة اجود انواع الشاي في جزيرة سيلان واربعة اضعاف غلته في الصين والهند ولو كانت الارض المزروعة فدانًا كاملاً لبلغت غلتها ٤٠٠ رطل على الاقل سيف العام الماضي. ولو ضيئ المسافات بين الاشجار لكانت غلة الفدان اكثر من ذلك كثيرًا فان الفدان في جزيرة سيلان يغل احيانًا الف رطل في السنة

وقد وجد بالحساب ان نفقات اعداد الفدان وزرعه من خمسة جنيهات الى عشرة ونفقات القنطار المصري من الغلة تبلغ ٢٧ غرشاً ونصف غرش مقسمة هكذا ٣ غروش للقضب و٣ للتسميد و ٢/ ١ للعزق و ١٤ الجمع الورق و ٥٦ اتجفيفه في المعمل والجملة ٢/ ٧٧ غرشاً فأكثر النفقة في جمع الورق

ولما رأت حكومة اميركا نجاحه عينت خمسة آلاف ريال هذا العام اواصلة التجارب في زرع الثاي

هذا ويظهر لنا ان اراضي سورية ولاسيما اراضي لبنان صالحة لزرع الشاي في السفوح الشمالية التي يكثر الظل فيها وما من زراعة يزيد ربحها على زراعة الشاي فعسى ان يقوم من اللبنانين من يتحن ذلك

علاج للفيلكسرا

يظن البعض أن مرض الفيلكسرا الذي يفسد الكرم دخل بلاد الشام وانه مو الذي

اتلف بعض كرومها ولم يبلغنا ان احدًا اثبت ذلك برؤية حيوانات الفيلكسرا واكن اذاكان المرض موجودًا حقيقة فقد ثبت الآن ان علاجه مهل ميسور وهو كبريتات النحاس (الشب الازرق) يذاب بعضه في الماء وتوش به الكروم ويسحق البعض الاخر ويذر على الارض قبل المطر فيذوب بماء المطر ويغور في الارض ويميت الفيلكسرا منها واهالي ايطاليا يرشون الكروم مرتين بالسائل ثم يذرون المسحوق على الارض حمس مرات متوالية ويمزجون الكروم مرتين بالسائل ثم يذرون المسحوق على الارض حمس مرات متوالية ويمزجون الكبريتات بماء الجير (الكلس)

زراعة المنجو

اخبرَ نا بعض السوريين القادمين منجزيرة كوبا ان اشجار المنجوكثيرة فيها والمنجو رخيص الثمن تباع عشرون ثمرة منه منه بما يساوي غرشًا واحدًا لكثرته . ولرخصه وكثرة الغذاء فيه لا يكاد النقراء يأ كاون شيئًا سواه في ابَّانه ، فقابل ذلك بثن المنجو في هذه العاصمة فان الثمرة الكبيرة منه تباع بغرش او اكثر تجد انه لو كثر زرعه فيه لبقى منه و به وافر

وكان الناس يأبون زرع الفاكهة في هذا القطر لان زرعها يقتضي دفن المال الكثير في الارض بضع منوات قبل ان يكون منه مخلك كاف يقوم بالاموال الاميرية والنفقات. ولم يكن المالك يثق ان ما يملكه اليوم من الاطيان والجنائن ببق له عداً فكان ببذل جهده ليستغل من الارض في عامه كلما يمكنه ان يستغله منها. اما الآن وقد اطمأن المالكون وعلوا ان ما يجد في اطيانهم ببق لم الى ان ببيعوه فلم يعودوا يروا بأساً في زرع الاشجار المثمرة ولو تأخرت غلتها سنوات كثيرة اذا علوا ان الربح منها اخيراً يزيد على الربح من سائر الفلال حتى ان بعضهم شرع في زرع الحواج وهو يعلم انه لا يستغل منها شيئاً قبل عشر سنوات او اكثر

والمنجو من فصيلة البطم ويبلغ ارتفاع شجرته اربعين اوخمسين قدماً وتكثر اغصانها وتمندني كل الجهات كالجميز والكستنا وثمره كاوي الشكل اكثره في حجم كلية الفنم ولكنه قد ينوق كلية البقر حجماً ولونه أذا نضج اصفر او ضارب الى الحمرة وفيه نواة كبيرة مفلطحة وفي النواة لب مفذ وقد يكون ثمره كثير الالياف لكن الجيد منه قليل الالياف او لا الياف فيه فتأكله كما تأكل المشمش الحموي بعد نزع قشره . وهو يزرع غالباً من الفسائل اي من اغصان تدريخ حتى تجذر ثم نقطع وتنقل الى حيث يراد زرعها ، واهالي الهند يقددو ش بعضه كالزبب وما كاونه مقددًا وعداوون به

شجر الكينا وزراعنهُ (تابع ما قبلهُ)

اذا كانت الاشجار مزروعة قربة بعضها من بعض وجب ان تخفف في السنة الرابعة فيقلع منها نحو ربعها وبكر دفك سنة بعد سنة حتى لا ببتى منها في السنة السابعة سوى نصف الاشجار التي زُرعت اولاً فتترك الى ان تنتشر اغصانها كثيرًا وتزدح فتخفف ايضاً. والاشجار التي نقلع نقطع جذورها بمنشار وتفسل ونقطع كل اغصانها و ينزع القشر عن الجذور والاغصان ويعتنى لكي لا ينزع معة شيء من الخشب. وقشر الجذور اغلى من القشور المنزوعة من سائر الشجرة لان فيه من الكينا اكثر مما فيها . ثم تحز حزوز حول الجذع البعد بينها قدم ونصف و ينزع القشر من بينها باداة من الحديد كالملوق . ويجتبد لينزع القشر سايماً . ثم يجفف في الشمس ثلاثة ايام او اربعة والغالب ان ينقص ثلثا ثقله بتجفيفه . و ينزع من كل شجرة عمرها اربع سنوات او خمس نحو رطل او اكثر من القشر الجاف

اما الاشجار القائمة فينزع القشر منها بطريقة من اربع طرق وهي القضب والقطع والقشر والتخطيط ويراد بالقضب قطع اغصان الشجرة ونزع القشر عنها فتنبت اغصان اخرى بدلاً منها وكانت هذه الطريقة الثانية والثالثة . ويراد وكانت هذه الطريقة الثانية والثالثة . ويراد بالقطع قطع الشجرة من عند الارض ونزع قشرها كله فتنبت من ارومتها فروع نقوم مقامها وتبلغ اشدها في نحو ست سنوات . ويراد بالقشر نزع القشر الظاهر عن الشجرة الى حد الكبيوم اي القشر الباطن الذي نتوقف عليه حياة الشجرة فان نزع القشر الظاهر لا يميت الشجرة ولكن يتولد قشر آخر بدلاً منه ما دام القشر الباطن سلماً غير انه لا يحسن قشر القشر كله دفعة واحدة بل يقشر من جانب في هذه السنة ومن جانب آخر في سنة أخرى وهل حوا واذا كان المواه جافا والاشجار بعيدة بعضها عن بعض تغطى ساق الشجرة بعشب يلف حولها وقاية لها من الجفاف

و يراد بالتخطيط نزع قدد من قشر الشجرة سنة بعد اخرى ولفها بالقش بعد ذلك فات الشجرة لا تيبس لضيق القشر المنزوع منها ثم يتولد قشر آخر مكانه اسمك منه والكينين فيه اكثر و بذلك يمكن نزع القشر كله مرة كل سنتين و يعاد الهمل مراراً كثيرة على التوالي فتبقى الشجرة حية و ببقى القشر ينزع عنها دواماً

و يجفف القشر في الشمس غالبًا و يحسن ان يجفف تدريجًا في اول الامر واذا كانت السماء بمطرة يجفف في الشمس اجود من غيرهِ

الكيمياء والزبل

بحث الاستاذ شنيد فند الالماني عًا يقع في الزبل (السباخ البلدي) من التغيّر وما ينقص منهُ بالانحلال فوجد انهُ اذا لم يزج بالتراب الذي يمتص المواد النيتروجينية منهُ خسر نحو ٢٢ ونصف في المئة من هذه المواد واذا مزج بالتراب خسر اقلَّ من ١٠ في المئة و يزيد انحلال المواد النيتروجية من الزبل اذا صُبَّ عليهِ ما لا ولا سيا اذا كان الزبل جديدًا فانهُ ينحل حينئذ اكثر من الزبل القديم

ولذلك فالطريقة المتبعة في بعض انحاء هذا القطروهي وضع التراب الناع تحت المواشي يوميًّا ومزج زبلها بهِ مفيدة جدًّا لانها تمنع فقدان جانب كبير من المواد النيتروجينية التي لتوقف عليها فائدة الزبل

تطعيم الارض بالنيتراجين

ذكرنا غير مرة ان بعضهم استخلص مادة ميكروبية سماها نيتراجيناً اذا مُزج بها تراب الارض زاد نمو القطافي فيها كانها تطعمها بالميكرومات التي تأخذ الفذاء من الهوام ونقدمه لجذور القطاني . وقد امنُّحن ذلك الآن في حقول الامتحان الزراعي في ولاية الاباما باميركا ففرزت اربع قطع من الارض مساحة كل منها مئة متر مربع وزُرعت كلها نباتًا واحدًا من الباقياء. وكانت الارض غير جيدة فسمّدت باعلى فصفات البوتاسا وبيكبرىتات البوتاسا اي بما يعادل ٠٠٠ رطل من الاول و١٢٠ رطلاً من الثاني للفدان الواحد ولم يُضَف اليها سماد نيتروجيني وطُم تراب قطعتين منها بالنيتراجين ولم يطعمُ تراب القطعتين الآخر بين بهِ وذلك بأن أُخذُ قليلُ من تراب بستان كانت الباقياء تزرع فيه ِ صنوات متوالية وتخصب كثيرًا ومزج هذا التراب بالماء وغُطست البزور فيهِ قبل بذرها في القطعتين الاوليين. ثم قطعت الباقياء من قطعتين واحدة مطعمة كما نقدم وواحدة غير مطعمة قطعت في يوم واحد ووزنت فكان وزن البافياء الخضراء من القطعة المطعمة ٩١٣٦ رطلاً مصريًا ووزنها جافة ٢٥٤٠ رطلاً ووزن الباقياء الخضراء من القطعة التي لم تطعُّم ٠٠٠ رطل فقط ووزنها جافة ٢٣٢ رطلاً اي ان غلة القطعة المطعمة بالنيتراجين كانت نحو عشرة اضعاف غلة القطعة التي لم تطعم به والقطعتان متساويتان مساحة وتسميدًا وترابهما واحد. وزد على ذلك ان تراب القطعة المطعمة بتى بعد قطع البافياء منهُ اجود من تراب القطعة غير المطعمة بعد قطع الباقياء منها . اما نفقات تطعيم الفدان الواحد فتبلغ نمحو اربعين غرشا وجرَّب الاستاذ دغَّر تجارب كثيرة في انواع مختلفة من القطاني كالفول والبرسيم الحجازي والترمس واللوبياء فكان يزرع النبات الواحد في ترابين من نوع الواحد و يطعم احدها بالنيتراجين من ارض يجود فيها ذلك النبات ولا يطعم الآخر فثبت ان غلة الارض المظعمة تفوق غلة الارض التي لم تطعم فتزيد عليها ضعفًا او ضعفين

الارض المحلولة والارض المتماسكة

يعلم المشتغلون بالزراعة ان الارض المحلولة تكون اخصب من الارض المتماسكة ولا سيا اذا رويت جدًّا ، وكان المظنون قبلاً ان خصب الارض المحلولة ناتج عن تخلُّل الهواء لاجزائها فيساعد على انحلال المواد النيتروجينيَّة التي تكون غذاء للنبات الآان الاستاذ شدسنغ الغرنسوي بحث الآن في هذا الموضوع بحثًا دقيقًا موَّيدًا بالتجارب الكثيرة فوجد ان الارض المحلولة تكون اخصب من غير المحلولة لان البكتيريا تكثر في المحلولة ولا تكثر في غير المحلولة وسبب كثرتها في الاولى ممهولة تخلُّل المياه لها وبقاه الرطوبة فيها فان البكتيريا مادة نباتية فتعيش بالرطوبة وهي تساعد على حل المواد النيتروجينية وتفذية المزروعات بها وهذا هو السر في مزية الارض المحلولة وبه تعلَّل فائدة الحرث الكثير

غلَّة الحنطة في المسكونة

قدَّر وزير الزراعة في بلاد المجرغلَّة الحنطة هذا العام ٢٤٧١ ٢٠٧٠٠ بشلاً اي نحو ٤٧٠ مليون اردب ولذلك فعي اقل من غلَّة العام الماضي بنحو ثلاثين مليون اردب لكن الغازت الزراعية الانكليزية نقول ان تقديره كثير الخطاء لا يعتمد عليه

القطن المصري

جاد القطن هذا العام ففاق نقد ير المقدر ين ؛ وقد اكد لنا بعضهم ان الجنية الاولى ضاهت غلّة العام الماضي كلها ولكن نمو القطن لم يطرد بعد ذلك لان الطرح النيلي جاء ضعيفاً جُدًّا ولذلك فالمرجح ان موسم هذا العام بفوق موسم العام الماضي ولكنه لا يفوق موسم العام الذي قبله أي انه ببلغ نحو ستة ملا بين ونصف مليون قنطار ، وقد ارتفع ثمنه هذا الشهر فبلغ ثمن القنطار يوم كتابة هذه السطور في ٢٦ سبت مبر نحو ٢٧٠ غرشاً و يظن البعض ان فبلغ ثمن القنطار يوم كتابة هذه الناس من قلة الماء في العام المقبل فان قلة الفيضان هذا العام قد تدعو الى قلة الماء وقت زرع القطن فتجبر الحكومة الاهالي على تضييق نطاق زراعه تدعو الى قلة الماء وقت زرع القطن فتجبر الحكومة الاهالي على تضييق نطاق زراعه

الحنطة الاميركية

يظهر من نقرير ديوان الزراعة في اميركا ان حالة القسم الشتوي والصيني فيها ليست على ما يرام فقد قدّرت ٩ و ٢٠ في المئة وعليهِ فلم ببلغ القسم الاميركي هذا المحلّ منذ عشرين سنة الى الآن وستبلغ غلة الفدان اردبين او افل قليلاً واذا كانت الارض المزروعة اربعين مليون فدان بلفت الغلة كلها ثمانين مليون اردب اي نحو ٤٥٠ مليون بشل فتنقص نحو سبعين مليون بشل عن غلة العام الماضي

غنم المسكونة

بلغ عدد الغنم في المسكونة حسب احصاء ديوان الزراعة في البلاد الانكليزية ما في هذا الجدول

· Y & FO · · ·	الجزائر	استراليا وتوابعها معمد ١٠٣٠٠٠
.79	ايطاليا	ارجنتين ٧٥٠٠٠٠٠
٠٠ ٨٦٨ ٠٠٠	بالهار يا	روسيا في اوربا ٢٠٠٠ ١٤٤ ٤٤٠
	رومانيا	الولايات المتجدة ٢٥٧٠٠٠ ٣٧٠
. Y Yoo	بولندا	بريطانيا ١٠٢٠٠٠ ٣١
· * 1 YY · · ·	النمسا	فرنسا ۲۱ ٤٤٥٠٠٠
٠٠٠ ١٩٤٠٠٠	السرب	الهند الانكليزية ٢٦ ٨٧٥ ٠٠٠
.179	كندا	اروغواي ١٦٣٩٧٠٠٠
.1 414	نزوج	راس الرجاء الصالح ٠٠٠ ١٤٠٠٠
.17 94	اصوج	اسبانیا ۱۳۳۰۹۰۰۰
.1 727	الدغرك	المانيا ٠٠٠ ٢٢٨ ١٠٠
y	هولندا	المجر ١٠٠ ٨٥٢٢ . ٠٠

فاكثر المالك قطعانًا استراليا وارجنتينا وروسيا والولايات المتحدة الاميركية ولكن اذا حسبنا نسبة القطعان الى مساحة الارض فني بر يطانيا من الغنم اكثر بما في غيرها لان فيها اكثر من ٣١ مليونًا مع ان مساحتها لا تزيد على ٧٧ مليون فدان ومساحة الولايات المتحدة الاميركية ٢٢٩٢ مليون فدان ومساحة روسيا في الاميركية ٢٢٩٢ مليون فدان ومساحة ارجنتينا ٥ ٧١ مليون فدان

ولم يذكر القطر المصري في هذا الاحصاء ولا نظن انه م يستحق الذكر لقلة غمه والظاهر ان اهاليه لا يحسبون ثربية الفنم عملاً رابجاً لفلاء الارض الزراعية وتكاليف الري فقد قال لنا كثيرون من المزارعين ان الارض التي يمكن ائ يجعل مراعي للغنم يمكن ان يزرع فيها قطن وغلة القطن اربح كثيراً من اقتناء الغنم

بالوااني

السيارات وحركاتها في شهر أكتوبر ١٨٩٩

لحضرة الاستاذوست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في يهروت وإستاذ الفلك بها

عطارد

ير عطارد باقترانه الاعلى في اول الشهر الساعة السادسة صباحاً فهو نجم المساء الشهر كله ولكن قربه من الشمس يمنع رؤيته بسهولة. وسيره شرقاً في السنبلة والميزان الى العقرب ويقطع عقدته النازلة في الثالث عشر من الشهر الساعة ٩ صباحاً ونقطة الذنب في الثالث والعشرين منه الساعة ٣ مساء

الزهرة

الزهرة نجم المساء وهي تسير الى شرقي الشمس وتكون قريبة من الشمس جدًّا فلا تسهل مراقبتها مساء ولكن يمكن رؤيتها في الشفق في اواخر الشهر. وسيرها شرقاً من السنبلة الى الميزان

المريخ

لا يزال المريخ نجم المساء ولكنه ليس شديد الاشراق وسيره شرقًا في الميزان والعقرب المشتري

المشتري نجم المساء ايضاً ولكنه من التمام الشمس حتى لا يرى في آخر الشهر وهو في برج المقرب

زحل وزُحلَ نجم المساء وهو سائر شرقاً في برج العقرب المقتطف المقتطف

اقترانات السيارات

نقترن السيَّارات في هذا الشهر والشهر النالي اقترانات كثيرة غيرعادية في كثرتها ولو حدث ذلك في ايام المنجمين الاقدمين لاستدلوا منه على امور كثيرة وانبأوا بحوادث غربية. ولا يخلوهذا العصر من اناس يتخذون هذه الحادثة دليلاً على قرب انقضاء العالم او نحوذلك من الحوادث العظيمة اما العالم بعلم الفلك فلا يرى شيئًا من ذلك في هذه الاقترانات ولكنه يرى فيها مسائل حسابية يروق له حلها و يأسف لاث هذه الاقترانات تجدث والسيارات والشمس في خط واحد نقر بها حتى لا ترى بسهولة ، واذا نظر الى عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل واورانوس من الارض ظهرت كلها على جانب واحد وهو الجانب الذي فيه الشمس وظهر نبتون فقط على الجانب المقابل واذا نظر اليها من الشمس مركز النظام الشمسي ظهرت الزهرة والمريخ والمشتري وزحل واورانوس على جانب واحد وعطارد والارض ونبتون على الجانب الآخر

وهاك جدول هذه الاقترانات لما بقي من شهور السنة

		الماعة	اليوم	
يقترن عطارد بالزهرة فيقع ٠٠٤٠ جنوبًا	21	• 1	1.	أكتوبر
" المريخ بالمشتري " ١٩٥١ "	,,			
	**	٠٦	40	н
لقارن الزهرة " فتقع ٠ ٣٣٠ "	صباحا	. ٣		*
يقترن عطارد بالمريخ " ١°٤٨ "	"	.9	. ٤	نوفمبر
" " باورانوس " ۲°۳۳ "	**	. 4	.9	**
" المريخ " " ٣٨°٠ "	**	11	14	n
لقترن الزهرة " فتقع ° ٣٤ "		• ٧	12	**
" "بالمريخ فيقع · "١١ شمالاً	310	. 4	17	0
يقترن المريخ بالزهرة م ٣٠٠٠ جنوبًا	**	• 1	77	"
لقترن الزهرة بزحل فتقع ١°٥٤ ".	,,	. 1	TY	"
يقترن عطارد بالمريخ فيقع · ٣٣٠ شمالاً	"	11	۳.	**
" المريخ بزحل " ٤٨°١ جنوباً	صباحا	. 7	. Y	دسمبر
" عطارد باورانوس " ٣ ٣٦٠ شمالاً	مساة	. ٤	١.	**

YYY	تدبير المنزل ۲۷۷				114	آکتوبر ۹
اً شالاً	طار باورانوس فیقع ۲°۲	يقارن ع	صباحا	ācl- • Y	يوم ۳۳	دسمبر
أَنَّ شَالًا	لسیَّارات طارد فیکون عطارد °°1	القمر با يقترن بع	اقترانات صباحًا ي	٠.٨	• 0	أكتوبر
1	زهرة فتكون الزهرة ٣°ه	،، بال	مساء	.1	. 0	"
" 1	لريخ فيكون المريخ ٣°٤	با	صباحا	٠٨	• ٧	.01
	لشتري فيكون المشتري ٤° ١			الظور	· Y	"
" 4	مل فیکوٹ زحل ۲°۲	» بر-	6	٤٠ صبا	1.	"
	94	اوجه الق				
			دقيقة	āclu	يوم	
		مسالة		. 9	. ٤	أكتوبر
	الربع الاول	صباحا	10	٠٨	17	"
	البدر	"	1 .	18	19	**
	الربع الاخير	**	20	11	77	91
	القمر في الاوج	٥-	24	18	17	. "
	" "الحضيض	صباحا	74	· Y	44	
	- Cont	9	- ng-			

باب تدبيرالمنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفته مرح. تربية الاولاد وتدبير العلمام واللباس والشراب والمسكن والزبنة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

مبادى علم الطبخ

قلنا في الجزء الماضي ان الطعام يقضي غرضين مهمين الاول التعويض عن الدقائق التي تنحل من الجسم دواماً والثاني حفظ حرارته على درجة واحدة. وانهُ على ثلاثة انواع نيتروجيني كاللحم المبر وكربوني كالدهن والسكر وممزوج من الاثنين كالخبز والحبوب على انواعها

والكربون هو العنصر اللازم لتوليد الحرارة ويوجد بكثرة في النشأ . والنشأ موجود في كل الحبوب والجذور على نسب مختلفة كما ترى في هذا الجدول

مقدار النشا في دقيق الارز من ٨٤ الى ٨٥ في المئة

، ،، ،، الذرة ،، ۷۷ ،، ۸۰ ،، ،،

" " " القمع " ٣٩ " ٧٧ " "

، " " " الشعير " ٦٧ " ٧٠ " "

·· · · الفول والحمص ·· ٤٢ ·· ٣٤ ·· ··

" " ١٥ " ١٣ " البطاطس " ١٣ " ١٥ " "

وثرى في هذا الجدول اختلافا كبيرًا في مقدار النشاء الذي في دقيق القمع وسبب ذلك اختلاف طرق طحنه فني الطرق القديمة كان القمع بكسر كسرًا ويؤخذ الدقيق الناعم من قلبه ليكون شديد البياض ويترك ما حوله ميدًا فيكون اكثر النشاء في الدقيق الابيض واكثر الفاوتن او المادة النيتروجينية في السميذ ، اما الآن فيطعن القمع كله معًا فيكون دقيقه فليل النشاء كثير الغاوتن كالدقيق الروسي المعروف ولذلك يكون شديد الحيثل

والكر بون كثير في الزيوت والادهان على انواعها وهو نحو ١٠ في المئة من وزنها . ويوجد قليل من الزيت في الحبوب ايضاً فني الذرة نحو ٩ في المئة وفي القمع من ١ الى ٢ في المئة

والزيوت والادهان عسرة الهضم وثقتضي افراز كمية كبيرة من الصفراء ولذلك لا تصلح لضماف المعدة ولكن لابد منها اذا كان الهواه باردًا جدًّا كما في البلدان الشمالية التي تكاد معشة اهلها نقتصر على اكل المواد الدهنية

ثم ان الكر بون كثير في السكّر ، والسكّر كثير في كل الاثمار والخضر وفي اللبن ايضاً. وفي كل مئة درهم من السكّر اربعون درهما من الكربون ولذلك لا يصلح الاكثار من المواد السكرية في فصل الصيف حينما لا يحناج الجسم الي زيادة الحرارة

وفي الطعام عناصر اخرى لازمة جدًّا ولو كانت قليلة . ومن هذه العناصر الفصفور الذي لا بدَّ منه لتغذية الدماغ وهو يوجد في البيض والسمك والمحار والطيور والجبن والبطاطس ولذلك يحسن بالذين يشتغلون اشغالاً عقلية ان يكثروا من اكل هذه الاطعمة . ومنها الكبريت وهو لازم لنمو الشعر والاظافر والعظام والفضاريف وهو كثير في البيض واللبن والجبن . ومنها الحديد وهو لازم للدم ويوجد في المحم الهبر والبيض واللبن . ومنها الجير وهو لازم لتركيب العظام ويوجد في الله المحمة للصفار الخبز واللبن فان فيهما ما يغذي الجسم العظام ويوجد في الحبوب واللبن . وخير الاطعمة للصفار الخبز واللبن فان فيهما ما يغذي الجسم

ويدفئه ْ فضلاً عن ان اللبن يسمهل هضمه ْ اذا مزج بالخبز

والظاهر أن الاخبار الطوبل هدى الناس آلى الطعام الذي يصلح لهم أي الذي يكفيهم علم أن الاخبار الطوبل هدى الناس آلى الطعام الذي يسلح لهم أي الذي يفتذي به فقراة عذا القطر يتاو اللحم في مقدار النيتروجين ولذلك يكثرون من اكله والنيتروجين كثير سيف النجل واللفت والكرنب ولذلك ترى الفقراء يأ تدمون بها في خبزهم و يعيشون عليها. هذا في البلدان الحارة الما في البلدان الباردة فاكثر طعام الناس من المواد الدهنية والنشوية لكثرة الكربون فيها اذا عرفت ربة البيت هذه المبادى، وأت سبلاً كثيرة لتقليل النفقة وجعل العاهام صالحاً لتغذية الاجسام وانمائها

آداب المائدة

مهما تصنّع الانسان في ساوكه لم يستطع ان يتصنّع على المائدة بل لا بد من ان يظهر كما هو حينئذ . وقد يكون في البيت كثير من ادوات الزينة وحسن الذوق ولكن لا نظهر حقيقة اهله الا وهم على المائدة فتظهر حينئذ آدابهم ولا سيما اذا كانوا صغاراً يعسر عليهم التصنّع واذا دُعي الاولاد للطعام عند احد فهناك يظهر بنوع خاص مقياس آدابهم في بيتهم . والولد مينال بالطبع الى الاقتداء بالذين اكبر منه فاذا رأى والديه يحسنان التصرّف على المائدة مراعيين الآداب المائدة ففتت الخبز واهرق مراعيين الآداب المائدة ففتت الخبز واهرق اللبن وذرّى الطعام وجب على والديه ان ينهياه عن ذلك و يراقباه مراقبة دقيقة حتى تصير آداب المائدة ملكة فيه

والفرق بين البيوت التي اهلها متهذبون والبيوت التي اهلها غير متهذبين واضح جدًا فني الاولى لا تسمع صراحًا ولا صوتًا عاليًا ولا ترى احدًا يعدو او يدفع الباب بعنف او يكلم من بجانبه كلامًا يسممه البعيدون عنه ، وهذه الامور كلها على ضد ذلك في البيوت التي اهلها غير متهذبين ، وكذلك الموائدفانك ترى اعضا العائلة في البيوت الاولى جلوسًا عليها يتأنون في طعامهم و يتكلمون باصوات منخفضة ويساعد بعضهم بعضًا في نقديم ما يحتاج البه ورب البيت بقطع اللحم و يوزعه بالتأني التأم ، وتراهم في الثانية يتسابقون تسابقًا و يصيحون و يجلبون ولا ببلي احد منهم بمن معه ، وهاك بعض القواعد التي لا بد من مراعاتها وقت الاكل

(١) حكين الاكل لقطع الطعام فقط لا لنقله ِ الى الغم

(٢) لا تشرب قبل ان تمسح فمك بفوطة المائدة لئلاً نُتسخ حافة الكاس من شفتيك فيقبح منظرها

- (٣) لا تكبر لقمتك فان تكبير اللقم مخالف لآداب المائدة
- (٤) احسُ الشور با من جانب الملعقة لا من رأسها ولا تدخلها كلها في فمك
 - (٥) لا تجتهد في مسح صحفة الشور با من كل ما فيها
 - (٦) امتنع عن التصويت وقت حسو الشور با
- (٧) لا تدمن لقمة كبيرة بالزبدة ثم تأكلها نتشاً بل ادمن لقمة صغيرة قدر

ما تضع في فمك

- (٨) لا نقطع كل اللحم الذي في صحفتك قطعاً صفيرة ثم تأكله ُ بل اقطع قطعة ُ واحدة وكُلُها ثم اقطع غيرها وكُلُها وهلم جرًا
 - (٩) لا تضع قشر الاتَّار على غطاء المائدة
 - (١٠) لا يليق تنظيف الصحفة بقطعة من الخبز
- (١١) لا تدنُ من المائدة كثيرًا ولا تبعد عنها كثيرًا ولا تجلس على حافة الكرسي ولا

تنحن به إلى الوراء بل اجلس مستقياً

- (١٣) المائدة ليست منكا في هذا العصر كماكانت في عصر الرومانيين فلا تستند عليها بمرفقيك (كوعيك). ولا تستند الى ظهر الكرسي كانك أصبت بتيبس في ظهرك
 - (١٣) لا تلعب بما على المائدة حولك كأنك حاضر جسماً غائب عقلاً

اذا كان الناس في دعوة الى الغداء والعشاء وجب على الرجال ان يساعدوا النساء في الجاوس على المائدة وتجلس السيدة التي لها المقام الاول في تلك الدعوة عن يمين صاحب الدعوة ونقدَّم لها الوان الطعام قبلما نقدَّم الى غيرها فاذا حدث ذلك لها اول مرة ولم تعلم كيف نتصرف وجب عليها ان تأخذ قليلاً من الطعام وتنتظر غيرها فترى كيف يفعلون وتفعل مثلهم لانه لا يُطلَب منها ان تشرع في الاكل قبل غيرها واذا كانت نبيهة ذكية الفوَّاد صرَّت الذين حولها بكلامها واشغلتهم عن الانتباه الى حيرتها

حالما تجاس على المائدة انشر الفوطة على حضنك واذا اقبل الساقي ليملاً كاسك خمرًا لا المنعه ولوكنت لا تشرب الحمر لان المائدة ليست المكان المناسب لاظهار ما تحبه وما تكرهه يؤكل السمك بالشوكة فقط او بها و بقطعة من الخبزو يؤكل الهليون بالاصابع اذا لم بكن ملوثًا بمادة سائلة والاً فالبشوكة. ويؤخذ من كل لون ولو قليلاً ويؤكل منه ولو بعضه واذا كان المره بمنوعًا عن طعام بامر الطب لم يجزله أن يذكر ذلك على المائدة ولا ان يبحث في المسائل الصحيّة ونفع الطعام وضروم

اوراق السلطة لا نقطع بالسكين وقت أكلها بل تطوى طيًّا بالشكوكة حتى يسهل ادخالها النم اترك السكين والشوكة في الصحفة عند انتهاء كل لون حتى ترفعاً معها

سُكَينِ الجبنُ نُقَطَعَ بَها قطَع الجبن وترفع بها وتوضّع على الخبز وُلكن لاَترفع بها الى النم مباشرة عجم العنب ينزع بالانامل من النم و يوضع على طرف الصحفة

الكاس التي تفسل فيها الايدي وقت اكل الفاكهة تعطّس فيها الانامل فقط ثم تنشف بفوطة المائدة وتوضع الفوطة بجانب الصحفة من غير طي عند الانتهاء من الطعام

اذا حدث حادث على المائدة كأن وقعت ملعقة او نحوها او اربق الماه او الخمر وجب على من حدث منه ذلك ان يعتذر الى ربة المنزل ولا يزيد في الاعنذار ولا يحاول عمل شيء ولكن يدع الخادم يضع له ماهقة اخرى او يغطي مكان الماء او الخمر. وعلى ربة البيت ان لا تظهر اقل كدر ولو انكسر اثمن ما عندها من الكوهوس واذا حافظ الجلوس كامم على آداب المائدة لم يحدث شيء من ذلك

حينا ينتهي الآكل نقوم ربة البيث اولاً ويتبعها الضيوف فتجلس النساه في غرفة الاستقبال و يعود الرجال الى غرفة المائدة ليشربوا القهوة و يدخنوا التبغ ، واذاكان في الصحفة شيء كطاقة زهر او نحوها وجب على الضيف ان يأخذها معه ُ تذكارًا من ربة البيت

وحديث المائدة يكون خصوصيًا في الغالب بين كل شخص والذي بجانبه ولكن الدعوات العمومية تستازم احيانًا ان يكون الحديث عموميا · وعلى كل احد ان يجتهد ليسر الذين يكلمم بخبر سار او نكتة هزلية او نحو ذلك

ولا يليق بربة البيت ان تلج على ضيوفها ايأ خذوا مرة ثانية او ثالثة من طعام بناء على ان الموجود منه كثير. ولا ان توجه كل عنايتها الى ضيف واحد دون غيره ِ. واذا كان على المائدة اولاد فيحسن ان يقدَّم لهم الطعام مع غيرهم في وقت واحد ولا يتركوا الى الآخر

مربی القرع (الکوسی)

قطّع القرع قطمًا صغيرة كقطع السكر الذي يحلّى به الشاي . وضعة سيف اناه فيه ما لا بارد واتركه وفيه الله على الماء عنه وابسطة في صحفة واسعة ورش عليه سكرًا ناعمًا واتركه من الماء أخرى ثم ضعه في اناه وخذ لكل رطل منه وطلاً من السكر وليمونة حامضة واوقية من الرنجبيل الصحيح واغل السكر اولاً في قليل من الماء وامرت الزنجبيل وضعه مع قشر الليمونة في كيس من القاش الرقيق وضع هذا الكيس في السكر واغلم معه ثم اضف اليه قطع القرع وعصارة الليمونة وأدم الغليان حتى يصفو الشراب ويصير بالقوام المطاوب

بالتفيظ والإنفا

رسائل الصابي

وقد نقحها وعاتى حواشيها جناب الامير شكيب ارسلان اللبناني من المسائل الكبيرة التي شغلت بالنا زمانا طويلاً ولا تزال تشغله مسألة لقائص ظل من المسائل الكبيرة التي شغلت بالنا زمانا طويلاً ولا تزال تشغله مسألة لقائص ظل العرب بعد ان ملكوا الخافقين فانهم استولوا على بلاد المصربين والاشورين والفرس والروم واستتب لم ان يرثوا علومهم وفنونهم وآدابهم و ببنوا عليها صرحاً مشيدًا لا نقوى عليه نوائب الدهر ولكن لم تدخل المئة الثالثة او الرابعة حتى ابتداً ملكهم يتجزأ وشأنهم يتضعضع وكأنهم عاشوا القرون التالية على ما ورثوه مثل من يولد في نعمة واسعة فينفق منها رويدًا رويدًا ولا ينهيها الى ان تزول كلها . وقد بحثنا عن سبب ذلك فرأينا له اسباباً كثيرة لا يكني كل منها لانتاج ما نتج ولكنها هي وغيرها بما لم نقف عليه الجمعت او توالت فاضعفت ممالك العوب وقلصت ظل عجدهم

وقد كنا بالامس نطالع بعض الرسائل الرسمية الانكليزية والفرنسوية والالمانية بما ينشر في الكتاب الازرق الانكليزي فعجبنا بما فيها من الايجاز والتدقيق والتوصول الى الغرض المطلوب من اقرب طرقه . واتفق ان وردت الينا نسخة من رسائل الصابي التي نقحها وعلق حواشيها حضرة العالم المدقق الامير شكيب ارسلان اللبناني فقلنا هذه رسائل رسمية ايضا انشأها أبلغ كتاب العربية لخلفائها وملوكها وولاتها في المئة الرابعة للعجرة فتصفحنا الكثير منها واذا هي كما ظننا درر في اللغة لكنها الفاظ منمقة تدل على ان اصحابها يشتغلون بالعرض عن الجوهر و يلذ لهم التجيل فتسكره خرته . وهاك مثالاً من خيرتها وهو رسالة عن الخليفة المطبع المباسي إلى ركن الدولة ابي على مخبر اسر الدمستق سنة ٣٦٣ ه يقول فيها

"اما بعد فالحمد لله ذي المنة والطول والقدرة والحول والغلبة والصول المنفرد بكبريائه المنعم على اوليائه المنتقم من اعدائه رافع الحق ومعليه وقامع البطل ومُرديه ومعز الدين ومديله ومذل الكفر ومزيله المأنزل رحمته على من جاهد في طاعته المحل سطوته بمن جاهر بمصيته المتكفل بتأبيد حزبه حتى يظفر وخذلان حربه حتى يدحر الذي لا يفوته الهارب ولا ينجو منه الموارب ولا يعييه المعضل ولا يعجزه المشكل ولا تبهظه الاشغال ولا تو وده الاثقال

الواحد الذي لا شريك لهُ الفرد الذي لاقرين ممهُ الغني المفتقر اليهِ القوى المعتمد عليهِ بالغ امره بلا موَّازر وممضى حكمه بلا مظاهر : ذنكم الله ربكم فادعوه مخصلين لهُ الدين. والحمد لله الذي اخنار لما الاسلام دينًا وآثره واظهره على الدين كله ونصره وشرعه شرعًا لا ينسخ وعقده عقدًا لا يفسخ وجعله حقًّا لا يدحض وامرَّه امرارًا لا ينقض وقضى له ُ بعز المرافقين وذل المنافقين وظهور المعاضدين وثبور المعاندين واصطفى محمدًا صلى الله عليه من أكرم المناسب واجتباه من اشرف المحاتد والمناصب واستخلصه من اسرة هاشم وفضله على جميع بني ادم وايده بالملائكة المقربين و بعثه رسولاً الى العالمين فأدى امانة ربه مخلصًا وصدع برسالته مباغًا ملخصاً واستنقذ هذه الامة من الغوايه وعرفها طرق الهدايه وسلك بها سواء المحجه ودعاها الى الحق بأوضح حجه وعدل بها عن عبادة الاوثان الى طاعة الرحمن وعن دين الشيطان الى ارشد الاديان فأصبح الناس على التعاطف والائتلاف عاكفين وعن التهارج والاختلاف عازفين اخوانًا في ذات الله متوازر بن واقرانًا في السعى لرضاه متضافر بن يرمون اعداءهم عرب يدير وساعدو يرصدون لهم ارصاد رجل واحد نعمة من الله اسبغها عليهم وموهبة ازلها اليهم اذ يقول جلَّ جلاله وعظمت كبرياؤه : واذكروا نعمة الله عليكم اذكنتم اعداء فالف بينقلوبكم فاصبحتم بنعمته اخوانًا وكنثم على شفا حفرة من النار فانقذكم منها . والحمد لله الذي برأ امير المؤمنين من شجر النبوة الطيب وذرأه من عنصرها الخالص المهذب وحباه بفضيلة الامامه وردًاهُ ردا الكرامه ونوَّاهُ منازل اسلافهِ الطيبين وحاز لهم مواريثهم اجمين وأهلهُ لعظيم ما استرعاه واعانهُ على الاستقلال بما استكفاه وافترض طاعتهُ على عباده وخلقه وانهضهُ فيهم بتأدية واجبهِ وحقه واخنصهُ بامد في الخلافة اطاله ومدَّى فات به نظرا م واشكاله وحبب اليه جواد العدل المنجيه وجنبة عوادل الجور المرديه ، فالدهما بسياسته سأكنه والرعية برعايته آمنه والفتوح في آياه في متصلة متقاطره والغنائم على المسلمين ببركته دارَّة متواثره وقد كنفه الله منذ منحه فضيلة هذه الآلام وحملهُ أوق هذه الاعباء منك كلأك الله ومن ذو يك وولدك وولد اخيك بركن لدولته لا يتزعزع ولا يتضعضع وعضد لا يفت منه ولا توطأ نواحيه وعز لا يضام ولا يرام ومؤيد لا يعجز ولا ينكل وعمدة لا يضعف ولا يفشل فرايات امير المؤمنين اين توجهتم بها منصوره وجيوشه انى صرفتموها ظافرة موفوره وعوائد الله عليه بكموعلى ايديكم جاريه وفوائدهُ اليه ِ ببركتكم ويمنكم متوافيه. وأنت حفظ الله النعمة فيك سنخ تلك الارومة وعظيمها وعميد تلك الجرثومة وزعيما قد أنبت خطيها وشيجك وقوم اغصانها تخريجك وتشعبت شعبها من اصولك واحنذت فروعها على تمثيلك وناب عز الدولة ابو منصور مولى امير

المؤمنين امتع الله به عنك حرس الله فيك النعمة وعن شيخه معز الدولة ابي الحسين تولاهُ الله باوسع الرحمه الم نيابة واوقاها وخدم امير المؤمنين في مهمه أوفى خدمة واشفاها لا يذخره أصحا ولا يألوه جهدا في ضبط الثغور وسدها ورم الامور وشدها وترتيب الاحراس بمراكزها وتسريب البعوث في مقاصدها ومجاهدة الكفار ومقارعتها ومناضلة الاعدا ومدافعتها واصلاح البلاد وعاربها ورعاية الرعية وسياستها يسافر رأيه وهو دان لم يبرح ويسير تدبيره وهو ثاو لم ينزح يتناول المهالي بثاقب حزمه و يفترع الهضاب بعيد همه ويصيب الاغراض بصائب سهمه ويطبق المفاصل بصواب عزمه والله يمتع امير المؤمنين بك وبه و بدافع له عنك وعنه فقد ارقدتما طرفه بيقظكما وارغدتما عيشه بجفظكما ووصلتما ايام دعته بدأ بكما واطلتما زمان راحنه بنصبكما ولا يخليه فيكما وفي اهليكما من نعمة يعدها الاولى من نعمه عليه ومخة يعندها المظمى من منجه لديه بلطفه وعطفه وجوده ومجده

وقد عرفت احسن الله الولاية فيك ماكان من عظيم الروم لما تطاول بواسط مقام عن الدولة ابى منصور مولى امير المؤمنين رعاء ألله وثقته ببعد المسافة على ابي تغلب فضل الله بن ناصر الدولة عامل امير المؤمنين في الاستصراخ والاستنجاد وطول الشقة في الاستنصار والاستمداد وانتهازه هذه الفرصة واهتباله هذه الغرة ومسيره في العدد الجم من الكفار وتناهيه في الاحتشاد والاستكثار وتوغله في دار الاسلام الى نصيبين وايقاعه ونكايته بمن بها من المسلم والماهدين ووردت في اثر ذلك كتب ابي تغلب الى امير المؤمنين والى عن الدولة مولاه محفله الله وتولاه بشكوى ما نزل به وحل بساحته والتماس مدد يزيد في عدته ومنته فاهم امير المؤمنين ما ورد منه طويلا واقلقه شديدا وبعثه على استقدام عن الدولة كلاه الله والجيوش التي ما ورد منه طويلا واقلقه شديدا وبعثه على استقدام عن الدولة كلاه الله والجيوش التي برسمه نصره الله فنني عنانه اليها مسرعا مبادرا ولي دعوته مجيباً مثابرا وعاد الى مكانه من الرجال الذين يصلحون للقاء الروم وبالابطال المخارة من طوائف الاعراب والاكراد فتوافت الرجال الذين يصلحون للقاء الروم وبالابطال المخارة من طوائف الاعراب والاكراد فتوافت الرجال الذين يصلحون للقاء الروم وبالابطال المخارة من طوائف الاعراب والاكراد فتوافت الرجال الذين يصلحون للقاء الروم وبالابطال المخارة من طوائف الاعراب والاكراد فتوافت البحرع البه وتكاثرت لديه واتفق والمجردون من الحضرة على استنفاد الوسع والنصرة وتوكاوا جميعاً على رب العالمين واستنجحوا بشعار امير المؤمنين واثروا في الطفاة الكفرة والبغاة وتوكاوا جميعاً على رب العالمين واستنجحوا بشعار امير المؤمنين واثروا في الطفاة الكفرة والبغاة المجردة المؤمنين واثروا في الطفاة الكفرة والبغاة المؤمنة اثراً بعد اثر وظفروابهم ظفراً بعد ظفراً بعد ظفراً

ويلي ذلك اخبار الوقائع التي اراد الصابي ذكرها وهي على ما فيها من الاطناب تعدُّ الحِجازًا بالنسبة الى ما لقدَّم. اما الخليفة المطيع لله الذي وصفهُ الكاتب هذا الوصف فقد قال فيهِ الجلال السيوطى المحقق نقلاً عن الذهبي انهُ هو وابنهُ كانا مستضعفين مع بني بويه.

وكل ما جاء في هذا الكتاب من الاخبار المقصودة بالذات يمكن ايراده في بضعة عشر سطرًا وهاك ترجمة رسالة من الرسائل الرسمية الاوربية كتبها بسمارك الى الكونت برستورف سفير بروسيا في لندن في ٢٩ ما يو سنة ١٨٦٦ وقد نقلناها من غير اختيار من بين ألوف من الرسائل

سيدي الكونت

اتاني نو"اب انكترا وفرنسا وروسيا امس واطلعوني على ثلاث رسائل متاثلة تدعوبها دولهم حكومة الملك (ملك بروسيا) للاشتراك في المداولات التي يقصدون ان يتداولوا بها في باريس لحل المشاكل التي يخشى منها على سلام اوربا

فبادرت وعرضت ذلك على الملك مولانا العظيم فرأّيته مشاركًا للدول الثلاث في الاميال التي دعتهم الى السبر سينح هذه الخطة وقال انه يقبل ما طلب منه وسبرسل مندوبًا مفوّضًا

ليشترك مع مندوبي الدول الاخرى في باريس

وترى حكومة الملك انه يحق لها في هذا المقام ان تشير الى امر أشير اليه في هذه الدعوة فانها لا تسلم ان مسائل دوقيات الالب هي التي يخشى منها على سلام اور با لان حكومة الملك لم نقصد قط حل هذه المسائل بالسلاح ولكنها تحسب ان وقوف النمسا وغيرها من الحكومات الالمانية موقف التهديد باستعدادها الحربي هو السبب الحقيقي للشاكل التي يتفاقم خطبها رويدًا رويدًا . ولكن حكومة الملك لرغبتها في ازالة كل ما يقلق الدول الاوربية ترضى بعرض هذه المسألة للبحث بالاشتراك مع غيرها وهي توافق الدول الالاث على وجوب الاسراع في عقد المؤتم مقتنعة ان كل تأخر فيه يضعف الامل بالنجاح

وارجو باسيدي الكونت ان تبلغ اللورد كالارندون (وزير الخارجية في انكلترا) هذه الرسالة ومقام الصابي في عصرهِ مقام وزير الخارجية والداخلية في هذا العهد اي مقام بسمارك في عصرهِ ولم يشتهر بسمارك بالفصاحة كالصابي ولكنه رجل فعلي مثل غيرهِ من الاوربيين فلا يذكر في رسائله كلة الأولما دلالة سياسية مقصودة والصابي رجل لفظي مثل غيرهِ منا غير منا الشرقيين همه الاول نميق الالفاظ وسرد المعاني المترادفة لنكتة بديعية

وقد قام منا جماعة في هذا العصر يودون ارجاع الانشاء الى ماكان عليه في عهد الصابي والمعري فان نجحوا في مبتغاهم فذلك غاية ما يتمنّاه مناظرونا من الاوربيين والاميركيين لاننا نشتغل حينتذر بالاعراض عن الجواهر فيبتى لهم العلم ويخلو لهم الجو في التجارة والصناعة ونقنع نحن بغنائنا كزيز الحصاد . وهذا سبب من الاسباب الكثيرة التي اضعفت ممالك المشرق

وفي رسائل الصابي ما هو خير منها وابقى وهو الحواشي التاريخية التي علَّة ها عليها المنقّح فانها مكينة العبارة منسجمتها جامعة لفوائد جمَّة تعود عليه ِ بالثناء الوافر ، ولقد احسن في طبع الرسائل ونشرها لانها من الآثار الثمينة التي يجب حفظها في كل المكاتب

وقائع الملكة كاترين

ترى في كل صفحة من هذه الرواية مهارة المؤلف في اختراع الحوادث وتنسيقها وبلاغة المترج في سبك العبارة وتنميقها . اما المؤلف فلم يُذكر اسمه في هذ القصة ولعله ذكر في وقائع رفي التي سبقتها وحبذا لو ذكر هنا ايضًا بالتعريف النام واما المترجم فهو حضرة المشيء المجيد والكاتب البليغ نجيب افندي ابرهيم طراد. وحسن الاختراع امر لابدً منه في الروايات فانها ليست تواريخ يتقيد مؤلفها بذكر الحوادث على ما وردت مجرَّدة عن كل تصرَّف وتزويق بل هي صور خيالية يسبكها مشئها في القالب الذي يخناره ولا ينكر عليه اسلوب الأ اذا كان مما يستحيل وقوعه أو تشمئز النفس منه أو لا تجد ارتباحًا المهو. وروايات مشاهير الكتَّاب من الاوربيين وافية بالغرض المقصود منها غالبًا فلا نخطى ه اذا اقبلنا على ترجمة المفيد منها. وجودة الترجمة امر واجب لان عبارة الروايات تعلق باذهان القراء فالبليغ منها يفيدهم والركيك يضرُهم. وحوادث هذه الرواية من اغرب ما كتبه الكرتب واستنبطته مخيلة المنشئين وعبارتها العربية وصحوادث هذه الرواية من اغرب ما كتبه الكتّاب واستنبطته مخيلة المنشئين وعبارتها العربية فصيحة مكينة وهي تطلب من مكتبة جرجي افندي غرزوزي في الاسكندرية وتمنها ١٠ غروش فصيحة مكينة وهي تطلب من مكتبة جرجي افندي غرزوزي في الاسكندرية وثمنها ١٠ غروش

رفيق التلميذ

هوكتاب صغير جمعته عضرة السيدة انجيل خلاطكريمة المرحوم انيس بك خلاط لتعلم اللغة الفرنسوية وضمنته كثيرًا من المفردات مبوبة في ابواب مخذانه كالسماء والارض وما فيهما واعضاء الجسم وافعاله والمناقب والمعايب والصنائع والفنون والعلوم واسماء الحيوانات والطيور والحشرات والاسماك وغير ذلك مممًا يطول شرحه فنثني على همتها ونرجو ان نقندي بهاكثيرات في تأليف الكتب المفيدة

العقد النظنم في رثاء السليم

مُراثُ نظمها حضرة يوسف افندي ورده سيف رثاء المُرحوم ولدهِ سليم ورده لم يتقيّد دائمًا بقيود الشعر من حيث الوزن والاعراب ولكنهُ بكي فابكي وعبّر عما في فوّادهِ من الجوى

على اساليب شتى ً بافوال لا يقابَل بهاكثير من الشمر الموزون ولو تضمّن كل شروط الفصاحة. عزاه ُ الله عن فقده ِ والهمهُ صبراً جميلاً

تاريخ القانون في مصر

هذا كتاب من الكتب القليلة التي لم تجمع موادها الا بعد النعب الشديد والتنقيب الكثير في صحف الاولين وكتب المتأخرين . وهو ببتدى بخطبة كأنها من غير فلم المؤلف و بلي ذلك كلام عموي في وضع القوانين ثم يبتدى الكتاب وهو تاريخ القانون في مصر بقسمته الى اربعة ادوار دور الجاهلية ودور الرومان او الدور المسيحي ودور الاسلام ودور النظام الحالي وقد اسهب المؤلف في تاريخ هذه الادوار واسند كل قضية الى مصادرها المأخوذة عنها ولكنه لم يذكر الكتاب والصفحة في الكلام على الدور الاول والثاني كما ذكرها في الكلام على الدور الثالث والرابع ليهتدي الباحث اليها اذا اراد زيادة في التدفيق او توسمًا في المجت . وحبذا لو فعل ذلك وراجع كل شواهده في اماكنها قبل الاستشهاد بها لكي تكون خالية من خطل النقل فقد نقل عن هيرودوتس مثلاً الله الاسكندر (باريس) اغتصب الاميرة هيلانة وهرب بها فالقته الرياح على سواحل مصر فاقيمت عليه الدعوى الجنائية امام الكهنة وصدر الحكم عليه . وقد راجعنا هيرودوتس فوجدناه ويقول ما خلاصته ان الاسكندر هذا اغرى هيلانة اغراء وهرب بها وانه لما ألقته الرياح على ساحل مصر او مماخ مصر عند مصب الفرع القنوبي عليه الخراء وهرب بها وانه لما ألقته الرياح على ساحل مصر او مماخ مصر عند مصب الفرع القنوبي المراب المال الله الله اليه الى الكهنة والى عافظ ذلك الغرع فارسل هذا يخبر ملك مصر بامره فاستدعاه شكاه انباء الى الكهنة والى هنف وحاكمه في فيها وحكم عليه بالنفي من بلاده والخروج منها في ثلاثة ايام والا عومل معاملة الاعداء (انظر هيرودوتس الكتاب الثاني الفصل ۱۱۳ و۱۱۵ و۱۱۵)

وكل ما نقله المؤلف عن قوانين المصريين في ما سماه المحالية (والاولى ان يسمى بعصر العلم والحكمة ولوكان عصر استعباد للكهنة) كبير الفائدة تلذ مطالعته حتى لغير المشتغلين بالقوانين مثال ذلك قوله ان علماء مصر الاقدمين حلوا مسألة في البيوع اعضلت على علماء الرومان والفرنسيس " وهي هل يقع البيع وتنتقل ملكية الشيء المبيع بمحرد اتفاق العاقدين او يازم لذلك تسليم الشيء المبيع المشتري فيقول علماء الرومان ان البيع لا ينقل حق الملكية للمشتري بل يحدث تعهدا في صالحي ضد البائع من مقتضاه الزامه الزامة بنقل الملكية المشتري وخالفهم القانون الفرنسوي الصادر في اوائل هذا العصر ونقرر فيه ان ملكية الشيء تنتقل بمجرد اتفاق العاقدين. ولكن ترى الآراء قد تشعبت وعلماء الفرنسيس على فر بقين فريق يستحسن ما قرره العاقدين. ولكن ترى الآراء قد تشعبت وعلماء الفرنسيس على فر بقين فريق يستحسن ما قرره العاقدين. ولكن ترى الآراء قد تشعبت وعلماء الفرنسيس على فر بقين فريق يستحسن ما قرره العاقدين. ولكن ترى الآراء قد تشعبت وعلماء الفرنسيس على فر بقين فريق يستحسن ما قرره العاقدين. ولكن ترى الآراء قد تشعبت وعلماء الفرنسيس على فر بقين فريق يستحسن ما قرره العاقدين. ولكن ترى الآراء قد تشعبت وعلماء الفرنسيس على فر بقين فريق يستحسن ما قرره العاقدين. ولكن ترى الآراء قد تشعبت وعلماء الفرنسيس على فر بقين فريق يستحسن ما قرره العرب المستحسن القرون الفرنسيس المستحسن في فريق يستحسن ما قرره العرب المستحسن الم

قانونهم وفريق يستجسن الاصل الروماني القديم ومنشأ هذا الارتباك هو من عدم التغريق بين امرين كان يجب التفريق بينهما لرفع الخلاف. فشكرًا لاسلافنا العلما الذين ابانوا هذير الامرين وفرقوا بينهما فقالوا ان للبيع عقدين متايزين عقدًا يقع على حق الرقبة ينتقل به هذا الحق بتراضي العاقدين بدون تسليم الشيء المبيع وعقدًا آخر يقع على وضع اليد وهو لا يتم الأبالتسليم . فالعقد الاول هو من العقود الاتفاقية والثاني من العقود التي تسمى عند الرومانيين بالعقود العينية اي العقود التي تسمى عند الرومانيين بالعقود العينية اي العقود التي لا نتم الأبتسليم العين المباعة

وقد توصل المصريون الى استمال البيع في الوصية كما اشرنا وذلك بان يقع العقد الاول (الذي يقع على الرقبة) بين الموصي والموصى له م يؤجل العقد الثاني الى ما بعد الموت فيلتزم به الورثة. وحيث ان العقد الاول لم يستوجب رفع يد الموسي فلا يضع الموصى له ميد على العين الموصى له موت الموصى اله يعد اجراء العقد الثاني الذي يقع على وضع اليد ملى المعين الموصى له موت الموصى اي بعد اجراء العقد الثاني الذي يقع على وضع اليد ملى المعين الموصى الم

وقد تساهل المؤلف احيانًا في النقل فقال ان المصربين القدماء «عاقبوا من يقتل احد ابويه عمدًا بالأعدام » ولم يزد على ذلك ولكن يظهر ممًّا نقله ولكنسن انهم كانوا يعدمونه على الساوب ثقشعر منه الابدان فكانوا يمزقوت جلده بالقصب (الغاب) المحدد ويرمونه على الشوك ويحرقونه المحدد ويرمونه على الشوك ويحرقونه اللهدان فكانوا يمزقوت جلده بالقصب (الغاب) المحدد ويرمونه على الشوك ويحرقونه الله المدان فكانوا يمزقونه الشوك ويحرقونه المدان فكانوا يمزقوت المدان فكانوا يمرقونه الشوك ويحرقونه المدان فكانوا يمرقونه المرقونه المدان فكانوا يمرقونه المدان فكانوا المدان فكانوا يمرقونه المدان فكانوا يمرقونه المدان فكانوا يمرقونه المدان فكانوا المدان

واسهب في الكلام على قوانين المصربين والرومانيين وجاء بما يروي الغليل من هذا القبيل ثم انتقل الى الشريعة الاسلامية ودخولها القطر المصري ولم يُفصِل كيف بُدِلَ القضاء الروماني بالقضاء الاسلامي وحبذا لو فضل ذلك كما فصل امور اكثيرة بعده . والكتاب خزانة من الفوائد فنثني على حضرة مو لفه وهو الاصولي الفاضل يواقيم افندي ميخائيل ثناء جميلاً

تاریخ سیام

هو فصول ألفها حضرة المنشى المجيد حكمت بك شريف باش كاتب المجلس البلدي في طرابلس الشام وطبعها اولاً في جريدة طرابلس الفيحاء ثم جمعها وطبعها على حدة وهو يتكلم فيها على جغرافية سيام وديانة اهلها ولفتهم وعلومهم وتاريخهم وحكومتهم وعادات ملوكهم قال ان زمام الحكومة في يد ملكين اسماً ولكنه فعلاً في يد ملك واحد ويتصل الملك بالارث الى احد ابناء الملكة بمصادقة الوزراء وسراة القوم مع صرف النظر عن البكر. والملك الحالي له امراتان كل منهما ملكة لكنه بميز الاولى على الثانية وله منها اربعة اولاد ذكور اكبرهم ولي العهد وله غيرها من النساء ٢٠٠٠ امراة وقيل اقل من ذلك

وقال في الكلام على دخل حكومة سيام انهُ ٣١٤٥٠٠٠ ليرة انكليزية وقيل انهُ ٢٠٠٠٠٠٠ ليرة فقط ثم عدَّد ابواب الدخل وذكر منها ٢٠٠٠٠٠٠ ليرة من رسوم الجمارك و٠٠٠٠ من مكوس الاراضي و ٢٥٠٠٠٠ رسوم الاثمار وغيرها و ٢٠٠٠٠ رسوم البهار ونحو ١٠٠٠٠٠ على المشروبات المحولية والمقامرة و ٢٣٠٠ عوائد الجمارك . وفي الكتاب فوائد كثيرة من هذا القبيل فنثني على حضرة موَّلفهِ ثناء جميلاً

الملينك يُلكَ

عناهذا الباب منذ اوّل انشاء المقنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المفادكين التي لا تخرج عن داعرً بعث المقتطف و وعدنا أن نجيب فيه مسائل الفايد ومحل افامتو امضاء واضحا (٢) اذا لم يد السائل النصريج باسمه عند ادراج سوّالو فليذكر والمحلا و بعين حروقا عموج مكان اسمه (٢) اذا لم ندرج السائل النصريج باسمه عند ادراج سوّالو فليذكر والمحكمة فان لم ندرجه بعد شهرا خر نكون قد احملناه لسبب كاف

(١) نور انحباحب

مصر . محمد افدي عُمر . بلغني من احد اصدقائي السوريين انه توجد دودة تسمّى سراج الليل تظهر ايام الربيع والخريف في سواحل الشام تنير كانها نور كهربائي . وقال لي انه جمع كثيرًا منها في كاس بلورية فكان يرى في الكاس نورًا يسطع ليلاً ومانت عنده واحدة بني نورها مدة ثم اخذ يضعف رويدًا رويدًا الى اليوم الرابع فزال كله . والنور يظهر من عند ذنبها وهي تنير بارادتها . واذا المجمت عن الانارة ونُتف و برها عادت فانارت فارجو ان تفيدونا عن هذه الدودة وما يُمرّف من امرها

ج هي الحباحب وهي حشرة معروفة

تكثر في سورية كما قلتم ولا سيا في الاماكن الرطبة وقد شاهدنا مرة ارضاً مساحتها بضعة امتار مربعة تجت شجرة خروع تنير كلها من انتشار هذه الحشرات فيها . وهي انواع كثيرة وقر على الاطوار التي تمره عليها الحشرات اي تكون بيضاً ودودا وفراشاً والنور الفصفوري يكون في البيض ايضاً والظاهر ان نورها ويكون في البيض ايضاً والظاهر ان نورها حادث من اتحاد الاكسجين بمادة فصفورية فيها لكي يهتدي بعضها الى بعض وقت المزاوجة فيها لكي يهتدي بعضها الى بعض وقت المزاوجة

وفي اواسط اميركا انواع من الخنافس تنبر في الظلام كالحباحب وهي كبيرة ونورها ساطع جدًّا ويكوث النور فيها وفي بيضها والظاهرانه حادث من اتحاد الاكسجين بادة فصفورية ايضاً. وقد ذكرنا في المجلد الحادي والعشرين من المقتطف ان الاستاذ موراوكا الياباني ابان بالامتحان ان نور الحباحب مثل اشعة رنتجن يخترق الاجسام غير الشفافة ويؤثر في الالواح الفوتوغرافية

(٦) هيكل انس الوجود

مغاغه . حليم افندي حلمي . من بنى الهيكل المعروف بانس الوجود وماذا دعا الى تشويهِ اكثر الرسوم الجميلة التي فيهِ

ج نظن انكم تريدون هيكل ايسس الذي شرع في بنائه بطليموس فيلادلفس واتمَّهُ ع الملوك الذين جاوُّوا بعدهُ · اما التشوية الذي تشيرون اليهِ فقد ذكرناهُ في رسائلنا المعروفة برسائل النيل وقلنا اننا بحثنا عن سببه وسألنا كثيرين من الثقات عنهُ فكانوا يقولون ان الغرس او النصاري او العرب شوهوا تلك النقوش انتقامًا من اصحابها أو لغاية دينية . ويردُّ على القول الاول ان هذا التشو به عامُّ للنقوش التي نقشت قبل ايام الفرس وبعد ايَّامهم كأن يدًا واحدة شوهت الجيم او شوهتها ايادي مخثلفة لفرض واحد ويردثعليها كلها ان النقوش التيكانت مخفية بالسناجكما في بعض الغرف في هيكل انس الوجود او مطمورة بالتراب كما في بعض النقوش في هيكل ادفوغير مشوَّهة مثل غيرها وكذلك كل

النقوش العالية جدًّا او التي يصعب الباوغ اليها او يصعب الوقوف المامها ولو على سلَم، والتشويه قاصر على النقوش تقسها دلالة على ان المشوّه لها كان متأنياً في عمله على الفالب ولو كان قاصد الشويهها انتقاماً من اصحابها او لغاية دينية لاكتنى بتشويه الوجه ولم يهتم بتشويه اللباس او لاكتنى بضربات قليلة يضرب بها كل رسم او لا صاب ضربه الرسم وما حوله شأن المتسرّع في عمله ولذلك كله ارتأينا ان الذين شوّهوا هذه الرسوم قصدوا ارتأينا ان الذين شوّهوا هذه الرسوم قصدوا انزع الطلاء عنها ليستعملوه في تلوين الخزف او الزجاج لان فيه اصباغاً معدنية

(٩) سراديب انس الوجود

ومنهُ عقال ان السراديب التي في هذا الهيكل بمرَّ تحت النيل وتصل الى الجبل المقابل له فهل ذلك صحيح وقد نزلت اليها وسرت فيها مسافة طو بلة حتى ضاق نفسي فكيف تيسَّر للقدماء حفرها وهل كانت الصخور لينة حينند حتى تيسَّر عليهم حفرها

ج كانت الصخور الصوانية صلبة حينئذ كما هي الآن وكان القدماء يستعملون لقطعها ونقشها النحاس المقسى كالفولاذ و يقال انهم كانوا يستعملون ايضًا حجارة الياقوت والماس ولكن النحاس الصلب وحده يكني لذلك مع الصبر والمزاولة ، اما وصول السراديب الى الجبل فلم نقرأ عنه ولا نظنه صحيحًا

(٤) حام الينسة

ومنه م يوجد في البهنسة المشهورة في نوار يخ العرب ممام منتظم البناء كامل الزخرف وقد جمل الآن اسطبلاً للمواشي وارضه من الوقيد ذلك ما نراه من الفرق الكبير بين المرمر وقطع الرخام الصغيرة المخنلفة الالوان وهي مقطوعة ومرصوفة على اشكال هندسية بديمة لم ارّ ما يضاهيها في حمامات مصرولم تزل هذه القطع محكمة الوضع يمسر نزعها من اماكنها مع ما مرَّ عليها من طول الزمن وقلة الاعنناء فبإذا كانت تلصق حتى تثبت هذا الثبوت

> ج اذا مرّ على الطين المصنوع من الجير والرمل زمن طوىل صلب كثيرًا وصار كالحيحر الصلد لان الحامض الكربونيك الذي افلت من الجير وقت تكليسه يعود اليه فيعود صخرًا صلدًا ولذلك فهي ملصقة بطين مجبول من جير جيد ورمل

(٥) الضيير

القاهرة . يعقوب افندي سمعان . هل بيق ضمير الانسان على حالة واحدة

ج ان الضمير او الاخلاق الادبية كلما لا اثر لها في الجنين ثم تظهر جرا ثيمها في الطفل بعد ولادتهِ وتنمو فيهِ روندًا روندًا . ومعلوم ان الانسان من حين تكونه من البيضة الى ان ببلغ تمام نموهِ بمرُّ على الادوار التي مرَّ عليها نوع الانسان في ارئقائه وذلك تاريخ

موجز لنوع الانسان من حين كان مثل ابسط انواع الحيوان. ويظهر من هذا التاريخان الاخلاق الادبية قد ارنفت وتنوعت كثيرًا طوائف الناس الآن فاث ضمير المتوحش الذي لا يحرّ م فتلاً ولا سرقة ولا كذبًا ولا خداعًا احط من ضمير الرجل الفاضل الذي يعرف ما عليهِ وبحاسب نفسهُ على كل هفوة

٦) ادراك الموت

ومنه . كيف نشأ ادراك معنى الموت في الانسان ولماذا لم ينشأ في الحيوانات المرثقية ج لا دليل على ان الحيوانات المرثقية خالية كلها من ادراك معنى الموت فقد رأى كثيرون الثيران البرية تفعل من الافعال اذا مات واحد منها ما يدل على انها تدرك انهُ مات. والنمل يفعل ما يدل على انه ييزبين الحي والميت حتى ان بعض المتوحشين لا يفعلون آكثر منه و قال هُبر الباحث في طبائع النمل أن كل الانواع التي شاهدها متفقة في معاملتها لاجساد الموتى اما اجساد اخواتها فقحملها بأكرام الى المدفن وتدفنها فيهواما اجساد غير اخواتها (اي التي ليست من قبيلتها) فتمتص منها كل ما فيها من السوائل وتلقيها في بقعة من الارض خارج القرية . فترون من ذلك ما بدل على تمييز الميت عن الحي تمييزًا تامًّا وعلى تمييز قبيلة الميت وأكرام ميت واحنقار آخر. ويظهر لنا أث قبائل المتوحشين

الذين يأكلون موتاهم لا يفوقوت النمل من هذا القبيل

والموت حادث ظواهره من اوضح ما يكون ويسهل على كل عاقل ادراكه كما يسهل ادراك غيره من الحوادث التي نتصل اليها المشاعر. ولا يُعلم كيف انتبه الانسات الى ذلك اولاً ولكن يحتمل ان المناظرة جعلت بعضه يفتك ببعض فصار اذا فتك واحد

بآخر ورآه وقع على الارض يراقبه لثلاً ينهض ثانية فاذا مضت مدة ولم ينهض أمن شره بخرد من استقراء هذا الحادث معنى كليًا وهو معنى القتل واذا رأى احد افراده مرض ثم يعد يستطيع الحركة ادرك انه مثل المقتول فقال ان قوة روحية قتلته وهي الموت او ملاك الموت وجرد من الاثنير على معنى الموت او فقد الحياة والناس مختلفون في ادراكه حتى الآن فقد الحياة والناس مختلفون في ادراكه حتى الآن

عَيْلِالْخِيْلِالْفِيْلِيْدُ

شاهين بك مكاريوس ونجيب صروف ابننا كانا في البلاد الانكليزية فانضمًا اليهو حضوا اجتاعاته وكتبا الينا رسائل مطولة في وصفه درجنا بعضها في المقطم وسندرج خلاصتها في الجزء التالي من المقتطف وزار دوقو نحو ٢٨٠ عضوا من نخبة اعضاء مجمع ترقية العلوم الفرنسوي في السادس عشر من الشهر مع رئيسه الدكتور بروردل فرحب بهم اعضاء المجمع البريطاني اعظم ترحيب وعانق السر ميخائيل فوستر الدكتور بروردل كما يعانق المرابن ولده اشارة الى ان المجمع الفرنسوي من المخمع البريطاني من المجمع الموسوي من المحمع البريطاني ولده المارة الى ان المجمع الموسوي من اعضاء المجمع البريطاني الزيارة لاخوانهم من اعضاء المجمع الفرنسوي في الحادي والمشرين اعضاء المجمع الفرنسوي في الحادي والمشرين اعضاء المجمع الفرنسوي في الحادي والمشرين اعضاء المجمع الفرنسوي في الحادي والمشرين

من الشهر فقوبلوا بما لا يزيد عليه من الأكرام وخاطبهم محافظ بولون وهو يتكلم الانكليزية كما يتكلم الفرنسوية فزاد في الترحيب والاكرام واجابه السرميخائيل فوستر معرباً عن اتحاد قاوب العلماء ولو اختلفت اوطانهم وتشعبت مذاهبهم

مجمع ترقية العلوم الفرنسوي

النا م في مدينة بولون كما نقدُّم وخطب فيهِ رئيسه ُ الدكتور بروردل خطبة الرئاسة وموضوعها علم حفظ الصحة ونقدمه في مئة عام واطنب في مدح جنّر و باستور وقال ات التطعيم ضد الجدري استعمل في فرنسا اول مرة سنة ١٨٠٠ وكان ذلك في مدينة بولون وعدَّد فوائد التدابير الصحية في الوقاية من الامراض فقال انه عبوت الآن من الجنود الفرنسوية ٢ ا من كل ١٠٠٠ بالحمى التيفويدية و عوت بها من الجنود الالمانية ١ او ٢ فقط من كل ١٠٠٠ وما ذلك الأكان اوامر الحكومة يعمل بها حالاً في المدن الالمانية فأصلحت مياه الشرب فيها. ولما زاراعضاء المجمع البرسطاني المجمع الفرنسوي قال الدكتور بروردل ان اللورد لسترنجًى مئتى الف نفس من الموت بطريقة منع الفسادالتي اشاربها وقت الاعال الجراحية .واقسام المجمع الفرنسوي آكثر من اقسام المجمع البريطاني والبحث فيهِ دفيق جدًّا علاً وعملاً

مجمع ترقية العلوم الاميركي التأم هذا المجمع في مدينة كولمبس من ١٩ اغسطس الى ٢٦ منة وتكلم فيهِ رئيسة الجديد الدكتور ادورد أورتن فمدد المكتشفات القديمة ذات الشأن الكبير وهي خمسة عشر حروف الهجاء. والارقام العددية. وحك الملاحة . والمطبعة . والتلسكوب . والمكر سكوب، والبارو متر والثرمومتر. وحساب التفاضل والتكامل . وناموس الجاذبية . وحركات الافلاك . ودورة الدم . والآلة البخارية. ومبادى الكيمياء. ومبادى الكهرمائية. وقياس مرعة النور . ثم خطب الرئيس السابق الاستاذ بُتنم خطبة الرئاسة لانها في المجمع الاميركي للرئيس السابق لا للرئيس الجديد وموضوعها اصل شعوب اميركا وقد استنتع من بحث طويل مدقق ان الانسان قديم في أويركا وجد فيها في الدور الرباعي او قبله ٌ

المسيو تسانديه

توفي المسيو تساندية العالم الفرنسوي منشيُّ جريدة لاناتير (الطبيعة) وكان من المغرمين بالصعود في البالوث ولهُ تآليف كثيرة في الطبيعيات والكيمياء والفوتوغرافيا وصعود البالون

القنا الهندى

قال السرجورج كنغ في خطبة الرئاسة التي تلاها في قسم علم النبات من المجمع البريطاني انهُ بيم في عام واحد من القنا الهندي في بلاد الهند ١١٠ ملابين قناة وان بعض القنا الهندي لا يزهم الأ مرة كل ثلاثين سنة او اربعين والتناة التي تزهر تيبس ىعد ذلك

سرعة السفن البخارية

كانت سرعة اول سفينة بخاربة سيف الاوقيانوس الاتلنتيكي سنة ١٨٤٠ ثمانية اميال بحرية ونصف ميل في الساعة على ما فاله السروليم هو يت رئيس قسم العاوم الميكانيكية في المجمع البريطاني . وقد بلغت سرعة بعض السفن البخارية التي نقطع ذلك الاوقيانوس الآن٢٢ ميلاً بحريًّا ونصف ميل و ينتظر ان تبلغ قريباً توجد بيضة صغيرة في زلال بيضة كبيرة ٢٣ ميلاً بحريًا اي صارت السرعة نحو ثلاثة اضعاف ماكانت عليهِ منذ ستين سنة

اصل الاديان

ذهب الذين يفتشون عن اصل طبيعي للاديان مذاهب مختلفة فقال سبنسر ان اصلها احترام الناس لاسلافهم وقال تيلر أن أصلها الاعنقاد بوجود كائنات روحية وقال لبرت ان اصلها عبادة النفس . وذهب المستر هننغ الآن في جريدة الانثربولوجيا الاميركية الى ان اصل الاديان قيام اناس يتفضلون على ابناء قبيلتهم ويحسنون اليهم فتكرمهم القبيلة في حيانهم وتذكرهم بالخير بعد مماتهم حتى يصير ذكرها لهم من قبيل العبادة

تلفون بلا سلك

امتحن السروليم بريس نوعاً جديدًا من التلفون يشعر بالقوة الكهربائية من غير سلك كما يشعر تلغراف مركوني فسمع به الاصوات واضحة على مسافة نصف ميل. هذه هي البداية وَمَن يدري ماذا تكون النهاية فان الكتشفات نتقدُّم في هذه الايام نقدماً لا مثيل له في السرعة والانقان

يضة في يضة

جاء في جريدة الطبيعة الاميركية ان بمضهم وجد بيضة صفيرة في مع بيضة عادية وهذا مما لم يذكر له مثيل قبل الآن . وقد جدًّا ولكن لم يذكر قبل الآن انه ُ وجدت بيضة في مح بيضة اخرى عادية

فطنة السمك

رأى المسيو سمون في بعض اسفاره قرب استراليا سمكآ يتبع السفينة بكثرة واذا طرح له شيئًا من الطعام اخلطف كل قطعة منه . ورأى مرة ان يصطاد بعضه فما اصطاد اول سمكة حتى صار السمك يجنب الصنارة و يتجنب ايضًا كل طعام يرميهِ له ُ. ثم لما ابعد عن ذلك المكان رأى فوجًا من ذلك السمك وكان يلتقط كل ما يرميهِ له من الطعام فاصطاد سمكة منه ولم يستطع ان يصطاد غيرها لان السمك لم يعد يدنو من الصنارة ولا من الطعام

حيل الحيوان

كتب الدكتور جس ويرفي السينتفك الميركان يقول انه صبر مرة بعض الطيور ثم رأى النمل الاسود اهتدى اليها واخذ ياكلها فوضعها على مائدة ووضع تحت قوائمها الاربع الوراقا دهنها بالقطران فعجز النمل عن البلوغ على القطران حتى صار منها جسر فعبر عليه وصعد على قوائم المائدة الى الطيور . قال ولما رأيت ذلك دعوت الدكتور كولنغ استاذ الجراحة في مدرسة يوسفيل الجامعة لمشاهدته ثم نزعنا الورقة التي اقام النمل الجسر عليها ووضعنا ورقة اخرى بدلاً منها عليها دائرة جديدة من القطران فلم يكذب النمل ان جاء وصنع منها جسرًا آخر

وذكر روم في تاريخ الحشرات ان الكردبنال فلوري رأى النمل ببني جسرًا على الدبق ليسير عليه الى شجرة وكان الدبق قد وضع عليها ليمنعه عن الوصول اليها . ورآه مرة اخرى يصنع رمثًا من الخشب ليقطع به الماء . ورأى الدكتور الندرف النمل وضع قشة طويلة في صحفة من الماء كانت موضوعة تحت قائمة خزانة فيها طعام وعبر عليها الى الخزانة . قال " ولما رأيت ذلك ابعدت القشة عن قائمة الخزانة من طرفها المتصل بها وابقيت

فوائد المخترعات الصغيرة

ان الذي ابدل اضلاع الشمامي الاسطوانية باضلاع بجوفة ربج من اختراعه مذا نصف مليون جنيه والذي اشار بوضع مقدا نصف مليون جنيه والذي اشار بوضع قطع النحاس على روُّوس احذية الاولاد ربج قطع النحاس على روُّوس احذية الاولاد ربج مئة الف جنيه . ومخترعو العاب الاولاد اليها اولا ثم انه اتى بجبوب الرمل وطرحها الالات واكثرها نفعاً

بندقية بودتو

استنبط المسيو بودتو من ضباط الجيش الفرنسوي بندقية تخرق رصاصتها الفرس من راسه الى ذنبه على مسافة كيلو مترين

الطبع بالكهربائية

ذكرناغير مرة ان بعضهم ارتأى اف يحضر ورق الطباعة كما تحضر اوراق الصور الفوتوغرافية حتى اذا اتصل المجرى الكهربائي بحروف الطباعة من جهة وبالاسطوانة التي يلتف عليها الورق من جهة اخرى ارتسمت صور الحروف على الورق من غير حبر وقد نجحوا حتى الآن في الطبع كذلك بلوث اسود واسمر لا غير وينتظر ان توجد مواد كياوية اخرى اذا عولج بها الورق امكن الطبع عليه كذلك بكل الالوان فاذا كانت المواد الكياوية التي يعالج بها الورق رخيصة المؤد الكياوية التي يعالج بها الورق رخيصة الثمن استغني بها عن الحبر والمحابر وتغير تركيب المطابع

طرفها الآخر على حافة الصحفة وعاد النمل من الخزانة ليعبرعلى القشة ولما لم يجدها في مكانها دار حول القائمة كلما كانهُ يفتش عنها ثم عاد أدراجه واخبر رفاقهُ. فنزل النمل كله مرن الخزانة وجعل يفتش عن طرف القشة واتى النمل من خارج الصحفة وسار على طرف القشة الى ان بلغ طرفها الآخر فوجد انهُ غير متصل بقائمة الخزانة فاضطرب في أمره وعاد ادراجه ُ واخبر رفاقهُ واقتنى غيره ُ اثره ُ ثم عاد واخيرًا الجمّع كثير من النمل وامسك بطرف القشة وادارها حتى اتصل طرفها الآخر بقائمة الخزانة وسار عليها ذهابًا وايابًا "

وذكر الدكتور وير ايضًا انهُ رأى قردًا صغيرا يكسر الجوز بالمطرقة ويستخرج اللب منه بنقر كالمسلة . ورأى قردًا آخر يمخل قضبان قفصهِ بعصاً طويلة ليوسع ما بينها قال واعطيته عصاي مرة فنظر اليها مليًّا ثم وضعها بين قضبان القفص واخذ يمخلها بها . وذكر رغر الطبيعي الالماني انه ُ رأى قردًا يفتح غطاء صندوق بعصا يمخله بها مخلاً

نور الشمس الازرق

كتب لورد كلفن الى جرىدة ناتشر من نزل فوق أكس لابان في السابع والعشرين من اغسطس الماضي يقول تطلعت هذا الصباح الى جهة جبال الالب من النزل الذي انا فيه وهو يعلو عن سطح البحر ١٥٤٥ | ولم تهرب منهُ ولما كان لا بدُّ من نزعها نزعتها

ا مترًا وكانت الساعة الخامسة صباحًا فرأيت الجبال واضحة تمام الوضوح فقلت في نفسي انني سأشاهد منظرًا نقت الى مشاهدته منذ ست سنوات وهو نور الشمس حالما ببزغ في هواء صاف وهل تدرك زرقته بالمين فوقفت ساعة من الزمان ارقب نور الشمس الى ان بزغ فاذا هو ازرق كما انتظرت ولكنهُ استحال حالاً الى نور ابيض ببهر العين كنور القنديل الكهربائي القوسي

الزلازل في ايطاليا

قتل في ايطاليا منذ القرن السابع عشر الى الآن ١٠٩ الف نفس وذلك في أقل من خمسين زلزلة من الزلازل التي حدثت فيها أكبر انواع النبات

في فلورىدا باميركا نبات سنوي بلغ طول اغمانه ٢٢ قدماً وقد يبلغ ٢٥ قدماً فهو أكبر انواع النبات السنوي حجماً

اعنناء الرتيلاء بيضها

كتب بعضهم الى جريدة ناتشريقول نزعت فلينة من مكان فرأيت تحتها رتيلاء حاضنة كيسين من أكياس بيضها ثم اردت اعادة الفلينة الى مكانها فخفت ان اقتلها وحاولت نزعها من مكانها فامسكت بكيسيها وتشيثت بمكانها . وهي جبانة بالطبع تهرب من الخطر لاقل سبب اما الآن فرأت الخطر برفق ووضعتها على حجر فجعلت تدبُّ عليهِ كانها يسهل على الع تفتش عن بيضها ثم نزعتُ كيسي البيض يعلمُهُ. ويكون ته ووضعتهما بجانبها فلم تعرفهما اولاً بل ابعدت التي هي اوسع عنهما ولكنها عادت اليهما بعد حين وجعلت واكثرها استع تفحصها باعثناء شديد وكأنها اقتنعت انهما ويروض ايضاً كيساها فجعلت تنسج بيتاً حولها نقيهما فيهِ ثم حضنتهما واقامت على حفظهما

المدرسة التحارية

ليس في الشرق انسان يهثم بامر تربية الاحداث وتعايمهم وتهيئتهم للجهأد في ميدان الحياة الأشعر بافتقار الشرق الى مدارس تجارية يستعد فيها ابناه المشرق لمناظرة تجار المغرب. وقد علمنا بملء السرور ان المدرسة التي سبقت الى سد هذه الحاجة هي المدرسة التي فاقت سائر مدارس الشرق في علومها وتعايمها وثثقيف العقول وتوسيعها ونعني بها المدرسة الكلية السورية الاميركية في بيروت فقدعزمتان تضيف الى اقسامها الاستعدادية والعلمية والطبية قسمًا تجاريًا تفتحه مشيخ شهر آكتوبر سنة ١٩٠٠ وتعلم فيهِ العاوم اللازمة للتاجر مثل مسك الدفاتر والحساب التجاري والجغرافية التجاربة والمراسلات التجاربة وقانون التجارة العثاني وقانون التجارة المصري والخط وغير ذلك مما يحناج اليه ِ التاجر حيف ادارة تجارته ِ. وهي تراعي في التعليم خصوصاً اصطلاحات اهل الشرق واحنياجاتهم بحيث

يسهل على الطالب العمل بما يتعلمه والنفع بما يعلمه ويكون تعليم هذه العاوم باللغة الانكليزية التي هي اوسع اللغات التجارية كلها انتشارًا وأكثرها استعالاً فيتعلما الطالب ويتخرج فيها ويروض ايضاً في العربية والفرنسوية والتركية لاتمام الفائدة

و يجب ان يكون سن الطالب ١٦ سنة على الاقل ويكون بيده شهادة من القسم الاستمدادي في المدرسة الكلية او شهادة اخرى تعادلها ولابد من ان يكون عارفًا باللغة الانكايزية والحساب والجغرافيا ونحو ذلك من العلوم الابتدائية

وقد اشارت المدرسة على الذين يويدون درس العلوم التجاربة فيها عند افتتاحها في اكتوبر سنة ١٩٠٠ ان يستعدوا لها هذه السنة الآتية في مدرستها الاستعدادية التي اقبل الطلبة عليها اقبالاً غربباً حتى شرعت في بناء محل جديد لم يسع ٤٠٠ تليذ منهم

اشعة رنتجن في الطب

دعانا الدكتورعيد بالامس في هذه الماصمة وارانا اشعة رنتجن التي يستخدمها في تشخيص الامراض الباطنة وكسور العظام فسرتنا انه قد نجح في اظهار الرصاص داخل الجسم بعد ان مرّت عليه عوام واظهار كسور في الاعضاء لا تدرك بالجس وبور في الرئة لا تدرك بالقرع واثبت لنا بالصور

المريض بما لا فائدة له منه

الاستاذ بنصن

توفي الاستاذ بنصن العلاُّمة الكماوي الشهير في السادس عشر من اغسطس وهو في الثامنة والثمانين من عمره . وما من احد لهُ اقل المام بالعلوم الطبيعية الأُ و يعرف اسم بنصن و يحترمهُ وما من احد مارس الكيمياء واطَّلَم على اسرارها الأَّ ويعلم ان الاستاذ بنصن من أكبر زعائها ومكتشني اسرارها. ومن لا يعرف اسم بطرية بنصن ومشعل بنصن ولكن أكثر مباحثه ومكتشفاته على معض لانه ُ كان يقول انهُ يكني العالِم ان يكتشف اسرار العلوم وبدع لغيره تطبيقها على الاعال وُلد في غونْنجِن سنة ١٨١١ وكان ابوهُ استاذًا في مدرستها الجامعة فدرس فيها وعكف على الكيمياء والطبيعيات فاحرز فيهما غوتنجن وعُين استاذًا للكيمياء في مدرسة كاسل جُعل استاذًا لكيمياء في مدرسة هيدلبرج سنة ١٨٥٢ ومن ثم اخذت مكتشفاته ' ثتوالى فهو الذي استخرج المغنيسيوم بكثرة واستنبط مصباح المغنيسيوم واستخدم الحل الطيني في القليل الكياوي وله ُ كتب كثيرة وتلامذة

الفوتوغرافية التي عنده انه يستعملها في تشخيص السل والنقرس وتضغم الاوعية الدموية وانه اول من أكتشف الحمي اليورية في الكليتين باشعة رنتجن . ومن يرى ما عنده من الاستحضارات الكهربائية الكثيرة ويعلم ما نقتضيه من النفقات الطائلة لا يسعه الأ مشاركتنا في الثناء على همته

وقد زاد اعتماد الاطباء والجراحين على هذه الاشعة الآن . قال الدكتور مولن من خطبة تلاها حديثًا في جمية رنتجن انهُ ما من فرع من فروع الطب والجراحة الأ وفيهِ ادلة كثيرة على ما استفاده من اشعة رنتجن في العام الماضي . فقد أنقن استعالها الآن حتى ثرى بها كل حركة من حركات القلب والرئتين والحجاب الحاجز . ولا يحدث شيء في هذه الاعضاء والاوعية الكبيرة الأوتسمل روُّ يته ويسهل تصويره بهذه الأشعة . ولا ببعد ان يصير فحص الصدر بها من الامور | قصب السبق . ثم طلب في لندن وماريس العادية مثل فحصهِ بالقرع والسمَّاعة . وفائدتِها | وبرلين وثينا وعاد للتدريس في مدرسة للجراحين لا نقل عن فائدتها للاطباء واكثر ما يكون استمالم لها في اظهار الكسور الصناعية و بعد ان ثقلب في مناصب اخرى وآفات العظام والمفاصل وصحة الجبار . الى ان قال واهم ما استعملت فيه ِ في العام الماضي تشخيص الحصى الكاوية والفضل في ذلك للدكتور مكنزي دافدصن فان رؤية الحصاة في الكلية لقنع الجراح بوجوب العملية الجراحيةوعدم رؤيتها تمنعه عنعملهاومن تأليم ايمدون بالالوف

نيازك نوفبر

عزم جماعة من علماء النمسا على الذهاب الى بلاد الهند لمراقبة النيازك التي نقع في شهر نوفمبر المقبل لان السماء تكون صاحبة هناك غالبًا في ذلك الوقت ولا تكون غائمة كما في بلاد النمسا

دواء الجراد

ذكرنا غير مرة ان الدكتور ادنتون مدير دار البحث البكتيريولوجي هي بلاد الراس اكتشف علاجاً للجراد وهو مادة فطرية ثيتة تدس له في الماء فيعدى بها ويعدي بعضه بعضا ، وقد جاء الآن في الجرنال الزراعي الذي يطبع في تلك البلاد ان هذا العلاج قد وفي بالغاية المقصودة وانه يستحضر الآن منها بنصف شلن لساكني مستعمرة رأس منها بنصف شلن لساكني مستعمرة رأس الرجاء المالح ، وذكرت فيه امثلة على فتك هذا العلاج بالجراد منها انه مزج قليل منه بالماء الفاتر وغطس فيه بعض الجراد الصغير واطلق سبيله فلم تمض اربعة ايام حتى صار الجراد الميت يرى اكواماً بين الانجم وفي بدنه الفطر الذي في العلاج

الهيدروجين والهاليوم تمكن الاستاذ دور من تجميد الهيدروجين فصار منهُ مادة زجاجية شفّافة • وبواسطته

تمكن من تسييل غاز الهاليوم وقد أُشير الى ذلك في صدر هذا الجزء

التجبين ببزر الخرشوف

راينا جبناً طريًا صنعته الحدى السيدات ببزر الخرشوف اي بالببسين النباتي وذلك بان اخذت بزور الخرشوف ووضعتها في خرقة ومرثتها في اللبن الفاتر وتركته بضع ساعات في مد ثم وضعته على حصير حتى تحلّب الماه منه فصار جبناً لذيذ الطعم. وبلغنا ان الجبن يصنع ايضاً ببزر القرطم على هذه الصورة الحرس

أبيج للفرنسوبين ان ينقبوا عن الآثار القديمة في بلاد فارس وبأخذوا نصف ما يستخرجونه منها واما النصف الآخر فيتركونه للحكومة الايرانية ولكنهم لا يلبثون ان يبتاعوه بثمن بخس وعليه فستنقل آثار تلك البلاد العظيمة الى بلاد فرنسا جريًا على ناموس طبيعي لا مرد له وهو ان القوي يستولي على ما له وما لغيره

فيضان هذا العام

قصَّر النيل عن الوفاء هذا العام فلم يزد ارتفاعه من الروضة على ١٦ ذراعًا و٢٠ قيراطًا وسيتخلّف نحو ١٥٠ الف فدان من الشراقي ولولا التدابير الهندسية المتخذة لمنع الشراقي لبلغت مساحتها ٩٠٠ الف فدان كما بلغت سنة ١٨٢٧

فهرس الجزُّ العاشر من السنة الثالثة والعشرين

٧٢١ العلم في مئة عام

للاستاذ ميخائيل فوستر الفسيولوجي الشهير

٧٢٩ مقام الغرد في المجدم الانساني

الخطبة السنو بة في المدرسة الكلية لحضرة الاديب خليل افندي داود ثابت ب • ع

٧٣٣ الاسكندر ذو القرنين

٧٤٣ المالك والسكان

٧٤٥ الدلاج بالمياه المدنية

٧٤٨ افعال الزوابع

٧٥٢ مضار الحشرات

٧٥٤ البترة الخيشة

لحضرة الدكنور اسعد افندي سليم

٧٥٥ السيل في افريقية

٧٥٨ الجامع الازهر

٧٦٦ العقاب الامبركي

٧٦٨ باب الزراعة * زراعة الشاي في اميركا علاج للفيلكسوا · زراعة المخبو · شجر الكينا وزراعة • الكيميا و الكيميا و الكيميا و الكيميا و الزبل · تطعيم الارض بالنيتراجين · الارض المحلولة والارض المنياسكة · غلة المحتطة في المسكونة · القطن المصري · امحنطة الاميركية · غنم المسكونة

٧٧٠ باب الرياضيات * السيارات وحركاتها في شهر اكتوبر ١٨٩٩

۲۷۷ باب تدبیر المنزل * مبادی علم الطبخ · آناب المائدة · مربی ا قرع (الكوسی)

٧٨٢ باب النقاريظ والانتقاد * رسائل الصابي · وقائع الملكة كانرين · رفيق التلميذ · العقد النظيم في رثاء السليم · ناريخ القانون في مصر · ناريخ سيام

٧٨٩ باب المسائل · نوراتحباحب · هيكل انس الوجود · سراديب انس الوجود · ممام البهنسة · الضمير · ادراك الموت

٧٩٢ باب الاخبار العلمية . وفيه ٢٧ نبنة

الكتب الآتية تطلب من ادارة المقتطف واثمانها المذكورة هنا هي بالغرش الصاغ المصري وهو جزير من مئة من الجنيه المصري والجنيه المصري يعدل ٢٦ فرنكا ٠٠٧ ترجمان عربي وانكليزي ٠٥٠ المجلد الاول من المقتطف " الثاني " ۰۰۷ ترجمان عربي وفرنسوي " الثالث " المجلد الاولب من اللطائف " الرابع " الثاني " ... ٠٥٠ " الخامس .ه. سالئات س ١٠٥ " السادس " ٥٠٠ " الرابع " " « الخامس » » " السابع " " الثامن " " السادس " ٠٥٠ " السابع " " التاسع " " 1.0 ٠٥٠ ٣ الثامن " العاشر " ٥٠٠ ، التاسع ، ، ،، " الحادي عشر " 1.0 ٠٦٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي " الثاني عِشر " " 1.0 ٠٤٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي " الثالث عشر " " الرابع عشر " " وانكليزي وعربي 1.0 " الخامس عشر " ١٥٠ سر النجاح الجزه الاول 1.0 ٠٢٠ حضارة الاسلام في دارالسلام " السادس عشر " 1.0 ٠١٠ تاريخ الحرب السودانيَّة " السابع عشر " " 1.0 ١٠ الحقائق الاصلبة في تاريخ الماسونية العملية " الثامن عشر " • ۱۰ " التاءم عشر " " ٠١٠ رواية الشهامة والعفاف ٠١٠ رواية قلب الاسد " المشرون " 1.0 ٠١٠ رواية كورين « الحادي والعشرون» « ٠١٥ سفر السفر الى معرض الحضر " السادس صغيرًا " " " السابع صغيرًا " " ١٠٠ الآداب الماسونية " الثامن صفيرًا " " ٠١٠ صغر السلام في بلاد الشام ۱۲ ترجمان عربي وانكليزي وفرنسوي ٠١٠ السمير في السفر والانيس في الحضر

وكلاه المقتطف ومحلات الاشتراك

في طنطا والياس افندي حداد
المحلة الكبرى الخواجا نادرلطف الله
اشبين الكوم جربي افندي انبوبا
المنصورة سعيد افندي غانم
ميت غمر الخواجه بطرس الريس
المنمح على افندي محد الحلواني

في بغداد داود افندي فتو الصيدلاني الميدوت حنا افندي صروف الشام يوسف افندي خواجه المير القمر سليم افندي الجاهل المير اللهم الياس افندي حداد الميم متصرفية لبنان ناصيف بك يرباري المنستر الخواجا فقولا فرنيني التدس الشريف نخله افندي زريق المتدس الشريف نخله افندي زريق الميردون افندي منسى الميردون افندي منسى الميردون افندي منسى

في مصر (وكامل افندي جباره وكامل افندي جباره الاسمعيلية الحواجا مصلح عقل البيا محمد المحمد ال

السويس حبيب افندي نمان

« قنا والحدود محمد افندي الجزار

الفيوم كامل افندي جباره

AL-MUKTATAF a Monthly Arabic Review of Science and Literature. Editors & Proprietors Messrs. Sarruf and Nimr. Subscription £ 1 per annum.

الصيدلاني